

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

GENERAL LIBRARY.

TA 350 .W43 1875

	•				
					•
			•		
			•		
		•			
				·	
-					

Holzstiche aus dem zylographischen Atelier von Friedrich Bieweg und Sohn in Braunschweig.

Papier
aus der mechanischen Papier-Fabrit
der Gebrüder Bieweg zu Wendhausen
bei Braunschweig.

Lehrbuch

ber

Ingenieur- und Maschinen-Mechanik.

Mit den nöthigen Hulfslehren aus der Analysis
für den

Unterricht an technischen Lehranstalten

sowie zum

Gebrauche für Techniker bearbeitet

von

Dr. phil. Julius Weishach, weil. Königl. sachsischer Ober. Bergrath und Professor an der sachsischen Bergatademie ju Freiberg.

Zweiter Theil:

Die Statik der Bauwerke und Mechanik der Umtriebsmaschinen.

Fünfte

umgearbeitete und vervollständigte Auflage bearbeitet von

Gustav Herrmann,

Professor an ber Ronigl. technischen Sochschule gu Machen.

Mit zahlreichen in ben Text eingebruckten Golzstichen.

Braunschweig,

Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.

1882.

Statik der Bauwerke

und bie

Mechanik der Umtriebsmaschinen.

Für ben

Anterricht an technischen Lehranstalten

sowie zum

Gebrauche für Techniker.

Zweiter Theil

bon

Dr. Julius Weisbach's Ingenieur= und Maschinen=Mechanik.

Bearbeitet von

Gustav Berrmann,

Professor an der Ronigl. technischen Sochschule ju Nachen.

Fünfte umgearbeitete und vervollständigte Auflage.

Erfte Abtheilung.

Die Statik der Bauwerke.

Mit gahlreichen in den Tegt eingebruckten Golgftichen.

Braunschweig, Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.
1882.

Alle Rechte vorbehalten.

Inhalt des zweiten Theiles.

Erfte Abtheilung.

Erstes Capitel.

Bon bem Erbbructe.

§.				Ceite
1	Erbe			1
2	Activer und passiver Erdbruck			3
3-4				5
5	Druck der Erde gegen Stützmauern			21
6	Das Prisma des größten Erdbruckes			28
7	Graphische Druckermittelung			33
8	Formeln für den Erddruck			39
9	Cohäfion loderer Massen			43
10	Böschung coharenter Erdmassen			49
11	Futtermauern			59
12	Rippen der Futtermauern			64
13	Gleiten der Futtermauern			73
14				78
	Druckvertheilung			84
15	Graphisches Berfahren	•	• •	04
	Zweites Capitel.			
	Die Theorie der Gewölbe,			
16	Gewölbe	•		96
17	Die Stütlinie			99
18	Eigenschaften der Stüglinie			104
19	Mögliche Stüglinien	•		
20	Die wirkliche Stüglinie			
21	Prüfung der Gewölbe			
21 22	Die Pettenlinie als Stilblinie	•	•	132

§.		Seite
23	Horizontal begrenzte Belastung	. 139
24	Die Stüglinie für Erddruck	
25	Unsymmetrische Gewölbe	
2 6	Bewegliche Belaftung	
27	Bewölbstärke	
28	Die Widerlager	
29	Areuz= und Alostergewölbe	
30	Ruppelgewölbe	
31	Schiefe Gewölbe	
32	Gewölbte Brücken	
-		. –
	Drittes Capitel.	
	Die Theorie der Holz- und Eisenconstructionen.	
33	Holz= und Eisenconstructionen	. 224
34	Belastungen	
35	Der Balten	
36	Bewegliche Belaftung	
37	Balten auf mehreren Stützen	
38	Balken auf drei Stützen	
39	Balken auf vier Stützen	
40	Die elastische Linie als Seilcurve	
41	Beispiele	
12—4 3	•••	
44	Trägheitsmomente der Querschnitte	
45	Balkenquerschnitte	
46	Schiefe Belastung	
47	Reducirte Querschnitte	
4 8	Horizontale und verticale Schubspannungen	
49	Spannungsmaxima	
50	Bergahnte Balten	•
51	Blechbalten	
52	Röhrenträger	-
53	Fachwerke	
5 4	Fachwerksträger mit parallelen Gurtungen	
5 5	Zusammengesetzte Fachwerksträger	
56	Parabelträger	
5 7	Schwedler'sche Träger	
5 8	Pauli'sche Träger	
59	Sparren	
60	Dachflühle	
61	Sichelförmige Träger	
62	Häng: und Sprengwerke	
63	Lehrgerüste	. 515
64	Bogenträger mit Scharnieren	
65	Clastische Bogenträger	
UÜ	Similaring Doffettirm Ret	. 004

Inhalt des zweiten Theiles.

VI

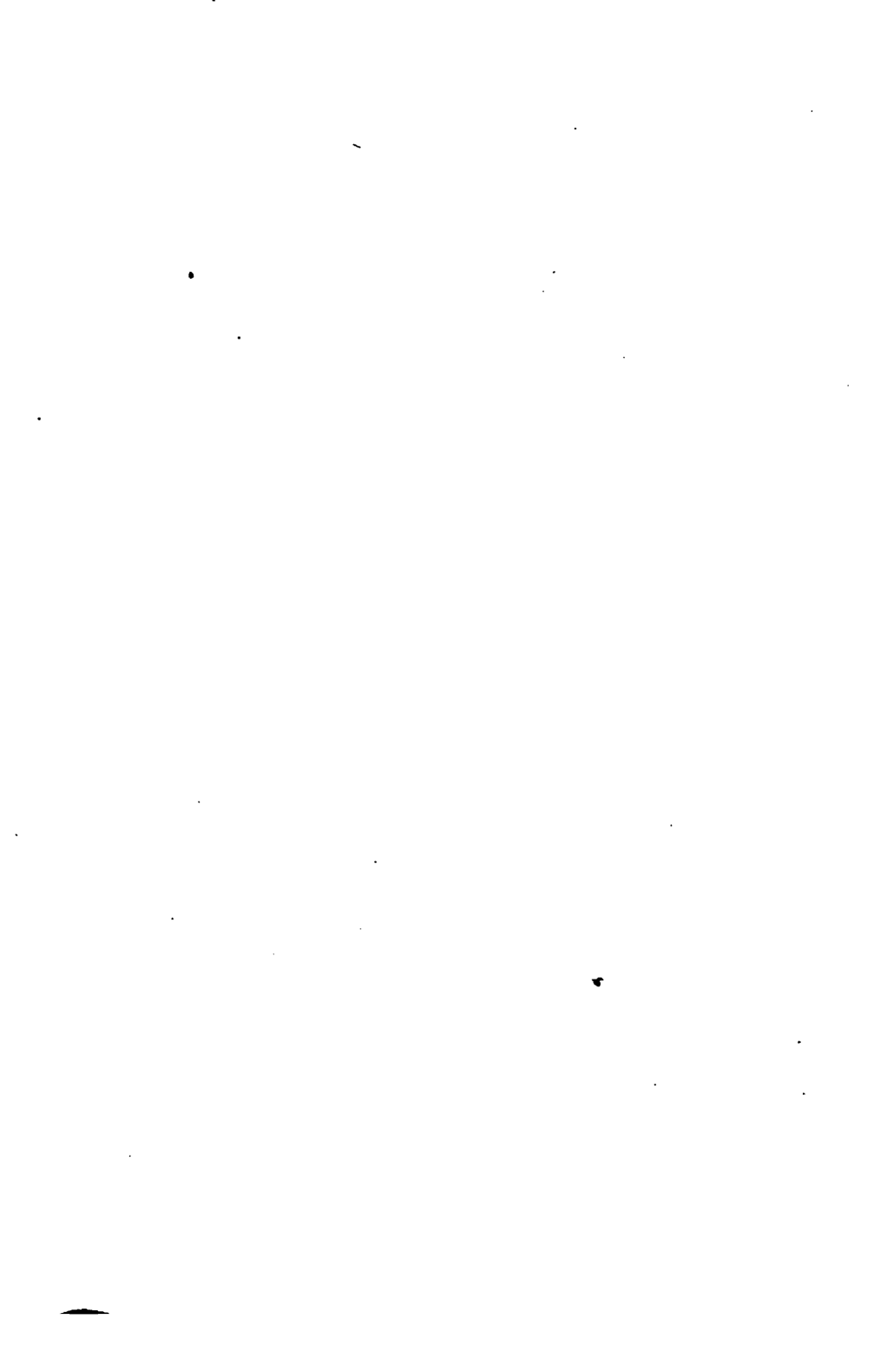
	Inhalt des zweiten Theiles.	VII
§. 66	Spannungen der Bogen	Seite 547
67	Bogenträger aus Holz und Gußeisen	556
68	Hängebogen	562
6970	Theorie der Hängebrücken	569
71	Retten von gleichem Widerstande	
72	Pfeiler und Widerlager	
7 3	Ruppeldächer	
	Alphabetisches Sachregister	

•

•

.

.



Erftes Capitel.

Bon dem Erdbrucke.

Unter Erbe ist hier eine lockere, aus kleinen Körpern, wie z. B. S. 1. Sandförnern, zusammengesetzte Masse zu verstehen, welche, in gewissem Sinne zwischen den festen und flüssigen Körpern stehend, auch wohl als eine halbflüssige Masse bezeichnet worden ist. Die Erde unterscheibet sich von den festen Körpern, durch ihren Mangel an Cohasion, in Folge bessen sie unfähig ist, Zugkräften zu widerstehen, während sie von den Flussigkeiten baburch unterschieden ift, daß bei der Berschiedung ihrer Theilchen an einander gewiffe Reibungswiderstände auftreten, welche, wie bei festen Rörpern, durch die zwischen ihren Theilchen wirkenden Druckträfte hervorgerufen werden. Nicht alle Erden sind übrigens gänzlich cohäsionslos, vielmehr erlangen die meisten, namentlich die lehmhaltigen Erden, im feuchten Bustande, besonders wenn sie durch Stampfen comprimirt oder durch langdauernden Druck verdichtet worden sind, eine gewisse Cohasion ober Widerstandstraft auch gegen Zugkräfte, welcher Widerstand im Allgemeinen von dem Drucke unabhängig und proportional mit der Fläche anzunehmen ist, in welcher eine Trennung ber Maffe burch bie Zugkraft angestrebt wirb. Auf diese Cohasion barf man wohl Rlicksicht nehmen, wenn es sich barum handelt, die Stabilität von Erdförpern zu prufen, die aus gewachsenem Boben bestehen (Einschnitte), dagegen pflegt man die Cohasion außer Acht zu lassen bei frisch aufgeschichteten Massen, wie sie zur Herstellung von Dämmen und zur hinterfüllung von Futtermauern 2c. verwendet werben. Im Folgenden soll zunächst von gänzlich cohäsionslosen Massen die Rebe sein und der Einfluß der Cohäsion in einem besonderen Paragraphen besprochen werden.

Zusolge ber angegebenen Eigenschaften ber Erbe wird dieselbe zwar einerseits nicht, wie seste Börper, in beliebigen bestimmt begrenzten Formen aufstreten können, sie wird aber andererseits auch nicht zur Erhaltung des Gleichgewichtes eines so vollständigen Umschließens durch Gefäße bedürfen, wie es sitr Flüssigleiten nöthig ist. Während letztere immer in Folge der Schwerkraft und wegen der leichten Berschiedlichkeit ihrer Theilchen eine horizontale Obersläche annehmen, können Erdmassen in ihrer freien Obersstäche die zu einem bestimmten Grenzbetrage gegen den Horizont geneigt sein. Man erhält diese Grenze der Neigung für irgend eine cohäsionslose lockere Wasse einfach durch Abgraben derselben, wobei von selbst die Rasse an der angestochenen Stelle zusammenstürzt und sich in einer gegen den

Fig. 1.

Horizont unter einem Winkel o geneigten Sbene AB (Fig. 1) anordnet. Man besmerkt dabei, daß, so lange noch Erdtheilchen oberhalb dieser Sbene vorhanden sind, dies selben wie auf einer schrägen kesten Unterslage herabgleiten, und man muß daher nach dem in Thl. I über die Reibung auf der schiefen Sbene Gesagten schließen, daß der Neigungswinkel BAC, ober wie er

genannt wird, ber natürliche Bofchungewinkel mit bem Reibungewinkel Ubereinstimmt, welcher ber Daffe gulommt, fo bag bie Beziehung gilt:

$$tang \varrho = \varphi,$$

wenn p ben Reibungecoefficienten für die Erbtheilchen an einanber bebeutet.

In manchen Schriften wird unter der Böschung der Neigungswinkel verstanden, den die natürliche Oberfläche mit der verticalen Richtung AD bildet, also 90° — ϱ ; im Folgenden soll unter Böschungswinkel immer die Neigung gegen den Horizont gedacht werden. Auch bezeichnet man häufig im Bauwesen die Neigung einer Fläche durch Angabe der horizontalen Basisbreite AC für eine Höhe BC gleich Eins, indem man \mathfrak{z} . B. unter anderthalbsacher Böschung eine solche versteht, für welche AC

= 1,5 BC, also tang
$$\varrho = \frac{1}{1,5}$$
 and $\varrho = 33^{\circ}40'$ ist.

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenstellung der specifischen Geswichte p, der natürlichen Böschungswinkel q und der Reibungscoefficienten p der hauptsächlich beim Erdbau in Betracht kommenden Materialien nach den Bersuchen von Martonn*):

^{*)} S. Coliben, Bortrage Uber Baumechanit. Bien 1879.

Erbart	Specifisches Gewicht	Ratürlicher Böschungs: winkel	Reibungs= coefficient
	γ	ę	$\varphi = tang \ \varrho$
(loder und troden	1,33	390 18′	0,818
Dammerde { etwas feucht	1,33	410 17'	0,877
Dammerde { etwas feucht	1,86	340 28′	0,686
loder und troden	1,44	39° 39′	0,828
Lehm { etwas feucht ganz naß	1,44	39º 44'	0,831
ganz naß	1,99	93° 41′	0,667
(troden	1 ,6 8	37° 1′	0,754
Cand { trocen	1,68	39° 45′	0,832
ganz naß	1,95	410 51'	0,890
Schotter	1,68	400 46'	0,862
Also Erde im Durchschnitt	1,65	380 40'	0,80

Für ganz seinen Sand hat man die Böschung $\frac{6}{3}$, daher den Böschungs-winkel $\varrho=31^{\circ}$ gefunden; Roggenkörner haben $\varrho=30^{\circ}$, sowie Erbsen $\varrho=27^{\circ}$ gegeben, dagegen lockerer Haldenstra aus Gneisstücken von 18 cbcm bis 0,03 cbm bestehend, sowie Steinkohlen und Schlacken in Stücken von 50 bis 120 cbcm im Mittel $\varrho=38^{\circ}$. Für Schrotkörner hat man serner $\varrho=25^{\circ}$, für Bogeldunst $\varrho=22^{1/2^{\circ}}$ und für Sägespäne $\varrho=44^{\circ}$ gefunden. Bersuche über die natürs liche Böschung lockerer Massen werden durch Ausschläckten und Streichen dieser Massen von unten nach oben angestellt. Dabei ist eine hinreichende Rauhigkeit der Bodenstäche vorausgesetzt, damit dieselbe vermöge ihrer Reibungssähigkeit die horizontale Druckcomponente der auf ihr ruhenden Erdmasse auszunehmen vermag *).

Activer und passiver Erddruck. Wenn eine cohäsionslose Erd- §. 2. masse E, Fig. 2 (a. f. S.), unter einer steileren Neigung gegen den Horizont, als dem natürlichen Böschungswinkel BAC entspricht, erhalten werden soll, so muß man ihrem Bestreben, auf BA abwärts zu gleiten, durch eine stützende Mauer oder Bohlenwand M entgegenwirken. Diese Stützmauer wird auf ihrer hinteren Fläche AD einem gewissen Drucke P der Erde ausgesetzt sein, welchem sie durch ihre Neaction — P das Gleichgewicht zu halten hat. Man nennt diesen Druck der Erde, welcher ein Umstürzen oder Verschieben der Mauer anstrebt und auch bewirkt, sobald die Mauer nicht

^{*)} S. Scheffler, Theorie der Gewölbe, Futtermauern und eifernen Brüden. Braunschweig 1857.

bas erforberliche Stabilitätsmoment besit, ben activen Erbbrud, ober auch wohl schlechtweg Erbbrud. Im Gegensage hierzu versteht man unter bem passiven Erbbrude ober Erbwiberstanbe benjenigen Wiberstanb,

Fig. 2,

Fig. 3, einer Berschies bung entgegensett, welche durch die Mauer M, etwa in Folge der Schubkraft P des Seswölbes G angestrebt wird. Die Kenntniß des Erddruckes ist daher von besonderer Wichtigsteit für die Festsetung der Stabilitätsverhältnisse von Futtermauern, Fig. 2, welche der Erds

brud umzustürzen bezw. zu verschieben strebt. In Fig. 8 tommt ber Erbwiderstand ber Stabilität ber Wiberlags-maner zu Hülfe, ebenso wie ber paffive Erdsbrud ber Erdmasse E'

ben die Erbmaffe E,

Fig. 3.

in Fig. 2 bie Widerstandsfähigkeit der Futtermauer M erhöht, doch muß im Allgemeinen die Berucksichtigung des passiven Erdbruckes mit Borsicht geschehen, da auf diese Wirtung von Erdmassen wegen der mehr oder minder großen Zusammendrückbarkeit der letzteren nicht mit unbedingter Sicherheit zu rechnen ist.

Die Theorien, welche bislang zur Bestimmung des Erdbruckes aufgestellt worden sind, können sämmtlich nur als Annäherungen gelten, da die für den Erdbruck geltenden Sesetze nur ungenügend bekannt sind, und die strenge Onrchsührung der bezüglichen Rechnungen zu untiberwindlichen Schwierigsteiten sührt. Die verschiedenen zur Anwendung gekommenen Theorien sußen auf der Annahme, daß von der Erdmasse beim Ausweichen der Mauer M, Fig. 2, ein keilförmiges Prisma DAF auf einer ebenen Trennungsstäche AB wie auf einer schiefen Sbene herabgleite, so daß der auf die Mauer ausgestete Druck P durch die betreffende Gewichtscomponente dieses Erdprismas dargestellt ist. Diese die Rechnung vereinsachende Annahme einer ebenen Steitstäche wird durchgehends zu Grunde gelegt, obwohl sich aus

allgemeinen Betrachtungen erkennen läßt, daß bei einem eintretenden Zussammenstürzen des Bauwerkes die Bruchsläche eine gekrümmte sein muß. Ferner nahm man in den ersten Theorien an, daß die Bruchsläche mit der Sbene AB der natürlichen Böschung zusammenfalle, worauf später zuerst Coulomb von der ohne Zweisel richtigeren Voraussetzung ausging, daß unter allen möglichen Erdprismen, welche betreffenden Falles zum Abgleiten kommen können, jedenfalls dassienige am ehesten zum Abbruche gelangt, welches, Fig. 2, den größten Druck P auf die Wand AB ausübt, oder welches, Fig. 3, dem ausgeübten Schube P den kleinsten Widerstand entgegensetzt. Deutgemäß spricht man von einem Prisma des größten Druckes und einem solchen des kleinsten Widerstandes.

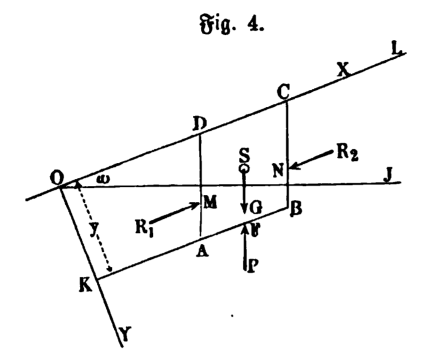
Diese Annahme ist in den späteren Arbeiten über den Erddruck sast alls gemein augenommen worden, und man hat dabei behufs Ermittelung des ausgeübten Druckes oder Widerstandes die betreffenden Gleitslächen AF der ausgesprochenen Bedingung gemäß zu bestimmen, daß die von der Erde ausgeübte Kraft in dem einen Falle, Fig. 2, ein Maximum, in dem ans deren, Fig. 3, ein Minimum sei.

In der letzten Zeit hat man sich ferner bemüht, über die Gesetze, welchen die Druckvertheilung im Innern einer unbegrenzten Erdmasse unterworsen ist, ins Klare zu kommen, und wenn auch die erzielten Resultate dieser Arbeiten noch nicht das Problem als gelöst erscheinen lassen, so sind doch die Ergebnisse für die Beurtheilung der vorliegenden Fragen von entschiedener Bedeutung. Es sollen daher im Folgenden zunächst die Gesetze angesührt werden, welche für die Bertheilung des Druckes im Innern einer unbegrenzten homogenen Erdmasse gelten. Bei dieser Darstellung soll der Einsachheit und Anschausichkeit wegen im Wesentlichen die graphische Mesthode befolgt werden, welche in der vorzüglichen Arbeit von Mohr*) ansgegeben ist.

Druckkräste im Innern einer Erdmasse. In dem Folgenden §. 3. werde eine Erdmasse von durchaus gleichmäßiger Beschaffenheit vorauszgeset, welche nur oberhalb durch eine Ebene OL, Fig. 4 (a. s. S.), begrenzt ist. Diese Begrenzung sei gegen den Horizont OJ unter dem Wintel w geneigt, wobei ω nicht größer als der natürliche Böschungswintel ϱ , sonst aber beliebig groß sein kann. Die Erdobersläche selbst sei als die eine Coorzbinatenebene (xz) und als YzAxe die in dem beliebigen Punkte O auf der Dbersläche senkrechte Gerade gewählt, so zwar, daß die ZzAxe horizontal und auf der Bildebene in O senkrecht ist. Man denke sich zunächst in einem

^{*)} Zeitschr. d. Hannov. Architekten= u. Ingenieur=Bereins. 1871.

beliebigen Abstande OK = y von der Oberfläche ein zu der letzteren paralleles Flächenstück, etwa ein Rechteck von der Breite AB = a und der zur



Bildebene sentrechten Höhe z=1, und betrachte dieses Rechtect als die Basis eines verticalen, bis an die Oberstäche reichenden schiefs winkeligen Parallelepipedums, ABCD. Auf die vier verticalen Seitenstächen wirkt die umgebende Erdmasse mit vier gewissen Kräfsten, welche allgemein mit R_1, R_2, R_3 und R_4 bezeichnet sein mögen; ferner wird die Grundstäche AB ebenfalls einem gewissen Drucke

P der darunter befindlichen Erde ausgesetzt sein, und endlich wirkt das Geswicht G des betrachteten Parallelepipedes in dessen Schwerpunkte S vertical abwärts. Diese sechs Kräfte müssen nun mit einander im Gleichgewichte sein.

Wegen der vorausgesetzten Gleichmäßigkeit der Erdmasse wird der Druck $m{R_1}$ auf $m{A} \, m{D}$ mit demjenigen $m{R_2}$ auf $m{B} \, m{C}$ nicht nur gleich und entgegens gesetzt sein, sondern auch ihre Angriffspunkte M und N müssen dieselbe Lage in den Flächen haben, denn in Bezug auf die beiden Flächen $m{A}\,m{D}$ und $m{B}\,m{C}$ sind alle Berhältnisse genau dieselben. Ganz dieselbe Betrachtung läßt sich natürlich in Bezug auf die beiden Kräfte R_3 und R_4 anstellen, welche auf die mit der Bildebene parallelen Flächen des Prismas wirken. Folglich hat man die algebraische Summe der vier Kräfte R gleich Null, da $R_2 = -R_1$ und $R_4 = -R_3$ ist. Daraus folgt weiter, daß auch die beiden anderen Kräfte G und P gleich und entgegengesetzt sein müssen, also P=-GEs ist aber auch deutlich, daß die Kraft P in dem Schwerpunkte Fder Bodenfläche, also vertical unter S angreifen muß, da die Massen um die Verticale durch den Schwerpunkt S herum symmetrisch vertheilt sind. Die Kräfte P und G wirken daher in einer und derselben Geraden, und bilden somit kein auf Drehung wirkendes Kräftepaar. Daraus geht aber für die Kräfte R wiederum hervor, daß dieselben parallel zu der Oberfläche OL gerichtet sein mussen, benn ware dies nicht der Fall, so wurden R_1 und R_2 sowie R_3 und R_4 Kräftepaare bilden, also würde der Gleichgewichtszustand nicht möglich sein. Von den vier mit der Oberfläche parallelen Kräften R wirken natürlich diejenigen R1 und R2 parallel mit der X-Axe, während die Kräfte Rz und R4 mit der horizontalen Z-Axe parallel sind.

Aus den vorstehenden Betrachtungen folgt daher, daß in einer homogenen und unbegrenzten Erdmasse der Druck auf ein verticales Flächen= clement parallel zu der Erdoberfläche gerichtet ist, während ein der Oberfläche paralleles Flächenstück einen verticalen Druck emspfängt, welcher, in dem Schwerpunkte der Fläche angreifend, gleich dem Gewichte des über dem Flächenstücke befindlichen Erdprismas ist.

Bezeichnet man mit F die Größe der betrachteten Bodenfläche AB, so ist das Gewicht des besagten Erdprismas ABCD durch $G=\gamma Fy=P$ ausgedrückt, wenn γ das Gewicht einer Cubikeinheit Erde bedeutet. Der specifische Druck auf die Bodenfläche, d. h. der Druck pro Flächenseinheit derselben ist daher durch

$$p = \frac{P}{F} = \gamma y$$

gegeben, welcher Drud eine jur Fläche normale Preffung

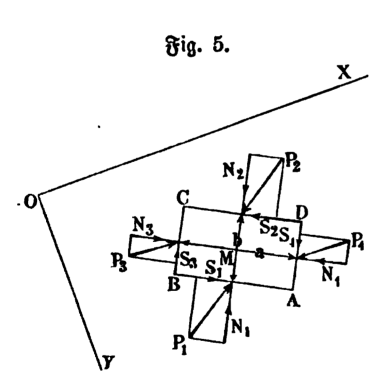
$$n = p \cos \omega$$

und eine tangentiale ober Schubspannung

$$s = p \sin \omega$$

hervorruft.

In Betreff der Schubspannungen läßt sich noch ein wichtiges Gesetz ansgeben. Denkt man sich nämlich im Innern einer unendlichen Erdmasse ein unendlich kleines rechtwinkeliges Parallelepipedum ABCD, Fig. 5, dessen



Seiten in der Bildebene AB = a und AD = b sein mögen, während die dazu senkrechte der Z-Are paralelele Abmessung gleich 1 gesetzt wers den mag, so wirken auf die vier Flächen AB, CD, BC und AD irgendwie vier Kräfte P_1 , P_2 , P_3 und P_4 , von denen jede in ihre bestreffende Normalcomponente N und Tangentialkraft S zerlegt werde. Die vier Normalkräfte gehen sämmtlich durch den Mittelpunkt M des unsendlich kleinen Parallelepipedums, in welchem auch das Gewicht des letzs

teren angreisend zu denken ist, welches übrigens gegen die Kräfte N und S als unendlich Kleines höherer Ordnung vernachlässigt werden kann. Bezeichnet man die specifischen Spannungen mit n und s, so ist zunächst ersichtlich, daß $s_1 = s_2$ und $s_3 = s_4$ zu setzen ist, da die Unterschiede $s_2 - s_1$ und $s_4 - s_3$ ebenfalls nur unendlich klein sind, während die specifischen Spannungen s endliche Größen darstellen. Man hat daher,

wenn man $S_1 = S_2 = a s_1$ und $S_3 = S_4 = b s_3$ setzt und den Mittelspunkt M als Momentenmittelpunkt wählt, für das Gleichgewicht die Besbingung:

$$a s_1 \cdot b = b s_3 \cdot a_1$$

woraus

$$s_1 = s_3 = s_2 = s_4$$

folgt.

Hieraus schließt man, daß je zwei in einem beliebigen Punkte zu einander senkrechte Flächen gleich großen Schubspannungen pro Flächeneinheit ausgesett sind.

§. 4. Um nun ben Druck auf irgend welches Flächenelement im Innern einer unbegrenzten Erdmasse zu ermitteln, sei abc, Fig. 6, die Grundfläche eines unendlich kleinen, der Z-Axe parallelen dreiseitigen Prismas, bessen untere Fläche ab parallel zu der gegen den Horizont unter dem beliebigen Winkel ω geneigten Oberfläche ber Erdmasse, und bessen Fläche be senkrecht auf ber Grundfläche ab steht, während die dritte Fläche ac unter dem beliebigen Winkel a gegen ab geneigt sein soll. Die Länge bes Prismas in der Richtung der Z-Axe möge gleich der Einheit angenommen werden. Auf diese drei Flächen wirken drei Kräfte P_1 auf ab, P_2 auf bc und P auf ac. Bezeichnet man mit p_1 , p_2 und p die entsprechenden specifischen Druckkräfte dieser Flächen, so hat man, wenn man auch ab gleich ber Einheit annimmt, $P_1 = p_1$, $P_2 = p_2$ tang α und P = p sec α . Rräfte mussen mit einander im Gleichgewichte sein, da die auf die beiden dreieckigen verticalen Endflächen des Prismas wirkenden Druckfräfte nach bem Borstehenden sich gegenseitig aufheben, und bas Eigengewicht des unendlich kleinen Prismas gegen die Flächendrucke als unendlich Kleines verschwindet. Um die Bedingungen des Gleichgewichtes zu erkennen, sei nun bas Kräftepolygon gezeichnet, und zwar sei nach einem gewissen Maßstabe der auf die Fläche ab wirkende Druck P_1 , welcher nach dem Vorstehenden vertical gerichtet und gleich γy ist, durch die Berticale DF in der Mitte D von ab ausgebrückt. Wenn man die Gerade FB senkrecht zu ab zieht, so erhält man offenbar in

$$FB = P_1 \cos \omega = \gamma y \cos \omega = N_1$$

den Normaldruck und in

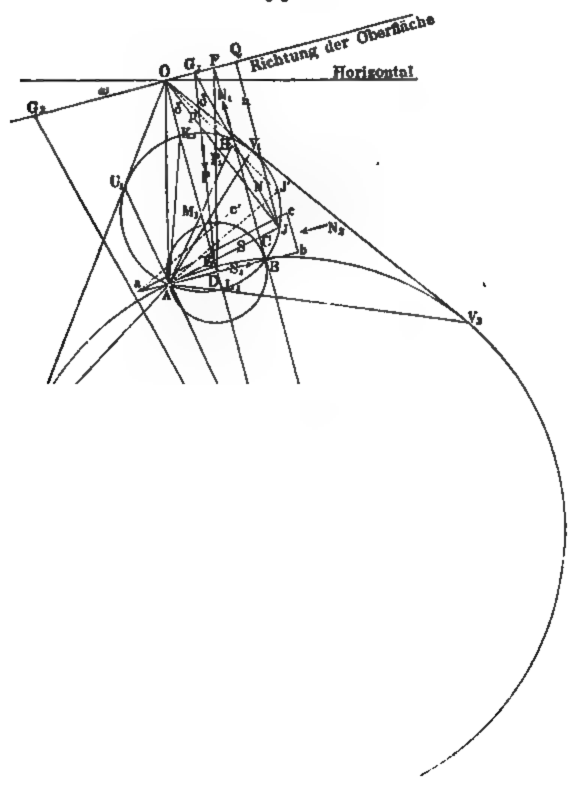
$$DB = P_1 \sin \omega = \gamma y \sin \omega = S_1$$

bie Schubkraft der Fläche ab. Der Druck P auf ac ist vorläufig unbekannt, und von der Druckraft P_2 auf die Fläche bc weiß man nur, daß nach dem Vorhergehenden die specifische Schubspannung s_2 gleich derjenigen s_1 der Fläche ab ist, folglich hat die auf bc wirkende Schubspannung die Größe:

$$S_2 = b\,c$$
 . $s_1 = S_1\,rac{b\,c}{a\,b} = S_1\, ang\,lpha$

Macht man daher $DA \Longrightarrow DB \Longrightarrow S_1$, und zieht durch A die Gerade A C parallel mit ac, so erhält man in

$$ED = AD tang \alpha = B_1 tang \alpha$$
 Fig. 6.



die Schubkraft S_2 der Fläche b c. Die drei Kräfte S_2 , S_1 und N_1 sind daher durch den Linienzug EDBF dargestellt.

Um die Größe zu sinden, welche die vorläufig noch ganz unbestimmte Normalkraft N_2 der Fläche bc möglicher Weise haben kann, sei N_2 zunächst beliebig groß angenommen und gleich FG_1 parallel mit der Basis ab oder der Terrainsläche angetragen. Unter dieser Voraussetzung giebt die Schluße sinie G_1E des Krästepolygons $EDBFG_1$ bekanntlich der Größe und Richetung nach die Krast P auf die dritte Prismensläche ac. Zieht man von G_1 die Linie G_1J senkrecht zu dieser Fläche ac, so giebt $EG_1J=\delta$ den Winkel, unter welchem die Krast P gegen die Normale der Fläche ac geneigt ist, und man hat daher in

$$G_1 J = P \cos \delta = N$$

die Normalkraft, und in

$$JE = P \sin \delta = S$$

bie Schubkraft ber besagten Fläche.

Es ist nun aus der Figur ersichtlich, daß die Punkte A, B und J mit dem Durchschnittspunkte H der beiden Geraden G_1J und FB auf der Beripherie eines Kreises liegen müssen, für welchen AH ein Durchmesser ist, da die betreffenden Winkel bei B und J Rechte sind. Zeichnet man diesen Kreis, und zieht durch seinen Mittelpunkt M_1 die Gerade M_1 O senkrecht zu der Terrainsläche dis zum Durchschnitte O mit der Verlängerung von FG_1 , und ebenso JQ parallel zu M_1 O, so erkennt man leicht, daß

$$Q O = JE \cdot \cos \alpha = S \cos \alpha$$

und

$$QJ = G_1J$$
. $\cos \alpha = N\cos \alpha$

ist, da offenbar die Linie JE mit der Oberstäche, sowie die Normalen G_1J und QJ mit einander den Winkel α bilden. Diese Größen QO und QJ stellen daher auch die specifischen Spannungen s und n der Fläche ac vor, denn da man

$$S = ac \cdot s = \frac{s}{\cos \alpha}$$

und

$$N = a c \cdot n = \frac{n}{\cos \alpha}$$

hat, so ist

$$Q O = S \cos \alpha = s$$

und

$$QJ = N \cos \alpha = n$$
.

Verbindet man daher noch O mit I, so erhält man in OI nicht nur die specifische Druckfraft der Fläche uc:

$$p=\sqrt{s^2+n^2},$$

sondern auch in M_1 $OJ = \delta$ den Winkel, welchen diese Drucktraft mit der Normalen zur Fläche ac bildet. Daß der Winkel $M_1OJ = EG_1J = \delta$ ist, erkennt man daraus, daß

tang
$$EG_1J = \frac{JE}{G_1J} = \frac{S}{N} = \frac{s}{n} = \frac{QO}{QJ} = tang EOJ$$
 ift.

Diese Beziehung giebt in schr einfacher Art ein anschausiches Bild von der Bertheilung der Druckkräfte im Innern der Erdmasse. Da nämlich, wie man leicht erkennt, die gegenseitige Lage von A, B und O zu einander bei einer gewissen Tiese y, also auch einem bestimmten OA von vornherein seststeht und nicht von der Neigung α der Sene ac abhängig ist, und da auch H gegeben ist, sobald über die Größe von n_2 , also von $FG_1 = N_2$ eine Annahme gemacht wird, so wird der durch A, B und H gelegte Kreis durch eine solche Annahme von n_2 unzweiselchaft sestgesselt. Daher giebt dieser Kreis, immer unter der gemachten Boraussetzung über die Größe von n_2 , ein Mittel an die Hand, um für jede beliedige Sene die Größe der specissischen Druckkraft p und deren Abweichung von der Normalen zur Fläche zu sinden. So erhält man z. B. für die beliedige Sene ac', wenn man AJ' dazu parallel zieht, in der Strecke OJ' nach dem gewählten Kräftesmaßtabe die specisische Druckpannung p' und in $M_1 OJ'$ deren Neigung o' gegen die Normale zu ac'.

Denkt man sich die Ebene ac um a im Kreise herumgebreht, so daß sie alle benkbaren Reigungen annimmt, so wandert bei gleichzeitiger Drehung ber Sehne AJ ber Punkt J auf bem Umfange bes Kreises herum, und man erhält in besagter Weise in den von O ausgehenden Fahrstrahlen OJ nach dem Endpunkte J der Sehne die specifischen Spannungen p für alle entsprechenden Lagen der Ebene ac. Diese Druckspannungen nehmen offenbar für die Richtung AK_1 ihren kleinsten Werth $p_{min} = OK_1$, und für die dazu senkrechte Lage AL_1 der Fläche ihren größten Werth p_{max} $= OL_1$ an. Für beide Flächen ist der Abweichungswinkel δ zwischen Drucktraft und Normale gleich Null, b. h. biese Druckspannungen sind fenkrecht zu den Flächen, also für die Ebene AK_1 in AL_1 und für die Ebene AL_1 in AK_1 fallend. Schubspannungen treten in diesen Cbenen also nicht auf. Die größte Abweichung der Druckfraft von der Flächennormale findet für diejenigen beiden Cbenen statt, beren Richtungen durch die Sehnen AU_1 und AV_1 nach den Berührungspunkten der Tangenten OU1 und OV1 gehen.

Wie im Obigen wiederholt bemerkt worden, gilt der betreffende Kreis zum Mittelpunkte M_1 nur unter der gemachten Voraussetzung, daß $N_2 = n_2 \, tang \, \alpha$ die Größe FG_1 habe, d. h. also, wenn hinsichtlich der normalen specifischen Spannung n_2 auf eine zur Terrainoberfläche senkrechte

und zur Z-Are parallele Ebene, wie bc, eine bestimmte Annahme gemacht wird. Eine andere Annahme in dieser Hinsicht liefert auch einen anderen Kreis, und es ist aus der Figur ersichtlich, wie bei einer Bergrößerung von FG_1 der Schnittpunkt H tiefer rückt, so daß der Kreis kleiner wird, und umgekehrt, wie eine Berringerung von n_2 den Kreis vergrößert.

Um nun bie in der Wirklichkeit stattfindenden Berhältnisse zu ermitteln, genügt es, den Reibungscoefficienten der betrachteten Erdmasse zu kennen. Ift derfelbe wieder durch φ , der Reibungswinkel ϱ also durch $\varphi = tang \varrho$ gegeben, so muß man bemerken, daß der Gleichgewichtszustand der Erdmasse an die Bedingung gefnüpft ift, daß nirgendwo die Drudrichtung auf ein Flächenelement von ber Normalen berfelben um einen größeren Betrag abweiche, als ber Reibungswinkel angiebt. Diese Abweichung tann sowohl nach ber einen wie nach ber anderen Seite, ober allgemeiner innerhalb desjenigen Regelmantels stattfinden, welcher um die Normale als Are gebacht wird, und dessen halber Spigenwinkel gleich e ist (Reibungskegel). Innerhalb biefer Grenzen giebt es natürlich unendlich viele Zustände, für welche das Gleichgewicht bestehen kann. Für den vorliegenden Zweck kommen indessen besonders diejenigen beiden Grenzzustände in Betracht, in denen das Gleichgewicht bei der geringsten Beränderung gestört wird, d. h. in welchen entweder eine zu stützende Erdmasse abgleitet, wenn die stützende Mauer dem activen Erddrucke nicht zu widerstehen vermag, oder in welchen durch eine überwiegende Schubkraft ber passive Erdwiderstand überwunden wird.

Nach diesen Bemerkungen ist es nun deutlich, daß ein solcher Kreis, sür welchen die Tangenten OU_1 und OV_1 mit der Centrallinie OM_1 einen Winkel $M_1OU_1 = M_1OV_1$ gleich dem Reibungswinkel ϱ der Erdmasse bilden, einem der besagten Grenzzustände entsprechen muß. Solcher Kreise giebt es nun offenbar zwei, welche durch die Punkte A und B gehen, und die unter dem Reibungswinkel ϱ gegen die Centrale geneigten Geraden OU_2 und OV_2 in U_1 und V_1 bezw. U_2 und V_2 berühren.

Die vorstehende Untersuchung zeigt, daß der Kreis M_1 unter der Ansnahme eines bestimmten specifischen Normalbruckes n_2 auf das zur Terrainssläche senkrechte Flächenelement bc gilt, so zwar, daß die Strecke FG_1 den Normaldruck n_2 tang α auf das Flächenelement bc darstellt, also

$$n_2 = \frac{F G_1}{tang \alpha}$$

angenommen werden muß. Wirde man n_2 , also auch FG_1 kleiner ansnehmen, so würde, da H emporrückt, der Kreis M_1 größer werden und das Gleichgewicht gestört sein, weil der Winkel der von O an diesen Kreis gezogenen Tangenten mit der Tentrallinie OM_1 größer als der Reibungswinkel Q wäre. Hiernach würde es in der Erdmasse Flächen geben, sür welche der Druck um einen größeren Betrag, als der Reibungswinkel ist, von

ber Normalen abweicht. Hieraus geht hervor, daß der Areis M_1 einem solchen Grenzustande entspricht, in welchem die geringste Verkleinerung des Druckes n_2 eine Bewegung zur Folge haben müßte, und zwar würde alsdann eine Bewegung der Erdmasse auf den Flächen AU_1 und AV_1 eintreten, sür welche die Abweichung der Drucktraft von der Normalen den Reibungs-winkel erreicht. Diese beiden Flächen treten demnach als Gleitflächen auf, und es entspricht offenbar der Kreis M_1 demjenigen Gleichgewichtszussande, welcher für die Beurtheilung der von Stützmauern auszuhaltenden Drucktraft in Betracht kommt, da ein Abgleiten des zwischen den beiden Gleitslächen AU_1 und AV_1 besindlichen Erdprismas erfolgen muß, sobald die betreffende Stützmauer ausweicht, d. h. nur einen Druck gegen die Erdsmasse auszuüben vermag, welcher geringer ist als berjenige, welcher aus dem angenommenen Drucke

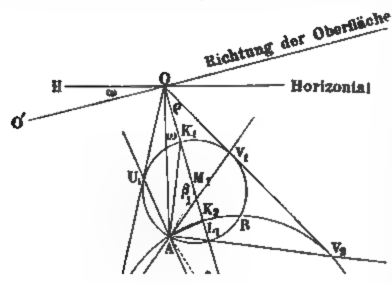
 $n_2 = \frac{FG_1}{tang \ \alpha}$

Mohr nennt diesen Gleichgewichtszustand ben unteren Grengzustand, zum Unterschiebe von bem oberen, welcher burch ben Rreis zum Mittelpunkte M2 bargestellt wird, und welcher, wie leicht zu ersehen ift, sich baburch charafterisirt, daß die geringste Bergrößerung bes Drudes n2 eine Störung bes Gleichgewichts zur Folge hat. man sich nämlich die Größe n2 von dem Werthe des unteren Grenzzustandes $rac{F\,G_1}{tang\,lpha}$ allmälig zunchmend, trägt man also die Strecke FG_1 von F aus größer und größer an, so findet sich durch Betrachtung ber Figur, daß ber Rreis M1 kleiner und kleiner wird, bis er seinen kleinsten Werth erreicht, wenn G_1 nach O trifft, in welchem Falle der Mittelpunkt M in D auf AB fällt, der Kreis also die Gerade BF in B berührt, indem der Durch= schnittspunkt H in B hineinfällt. Gine weitere Bergrößerung von n2, bei welcher der Endpunkt G der Strecke FG über O hinaus fällt, läßt den Durchmeffer des Kreises wieder zunehmen, und man erhält für den zweis ten die Geraden OU2 und OV2 berührenden Kreis M2 den Normaldruck n2 tang a auf die Fläche bc in der Strecke FG2, wenn man durch den Durchschnittspunkt H_2 dieses Kreises mit FB eine zu ac senkrechte Gerade H_2 G_2 zieht. Hierburch ist der erwähnte obere Grenzzustand dargestellt, denn es ist deutlich, daß die geringste fernere Bergrößerung von n2 ober FG2 eine Störung bes Gleichgewichtes herbeiführen muß, wobei ein Gleiten ber Erdmasse in den Gleitflächen A D2 und A V2 stattfindet, in welchen die Drudfraft um den Reibungswinkel & von der Normalen abweicht.

Durch die vorstehende Betrachtung hat sich nun ergeben, daß der anfängslich ganz unbekannte Normaldruck N_2 auf das Flächenelement $b\,c$ nur zwischen den beiden Werthen $F\,G_1$ und $F\,G_2$ gelegen sein, dazwischen aber

jeben beliebigen Werth haben tann, so baß also für bie Erdmasse unendlich viele verschiedene Gleichgewichtszustände möglich sind. Für irgend einen dieser möglichen Gleichgewichtszustände ist der specifische Druck p nach verschiedenen Richtungen seiner Größe nach verschieden, und es giebt zwei zu einander senkrechte Richtungen, von denen die eine dem maximalen, die

Fig. 7.



andere dem minimalen Drucke entspricht. Bon diefen unendlich vielen Buftänden interessiren hier
nur die beiden Grengzustände, für welche die
specifischen Drucke auf irgend ein Flächenelement
mit p₁ für den unteren,
mit p₂ für den oberen
Grenzzustand bezeichnet
werden sollen.

Der Uebersichtlichkeit wegen sind die Kreise sür die beiden Gleichgewichtszustände in Fig. 7 besonders dargestellt. Man ersicht hierans, daß AU_1 und AV_1 die Gleitslächen des unteren, sowie AU_2 und AV_2 diesenigen des oberen Grenzzustandes darsstellen. Ferner hat man

$$p_{1 \text{ max}} = OL_1$$
 in der Richtung AK_1 wirtend,
 $p_{1 \text{ min}} = OK_1$, , , AL_1 , $P_{2 \text{ max}} = OL_2$, , , AK_2 , AK_2 , $P_{3 \text{ min}} = OK_2$, , , AL_2 ,

Ans ber Figur ist auch ohne Beiteres zu erkennen, daß wegen ber Gleichs heit der Kreisbögen KU = KV die Richtung von $p_{1\,max}$ den Binkel der Gleitstächen für den unteren Grenzzustand halbirt, während für den oberen Grenzzustand $p_{2\,min}$ den Winkel der Gleitstächen in zwei gleiche Theile theilt. Für die Winkel der Gleitstächen zu einander hat man, da

Denkt man sich von dem unteren Grenzzustande aus den Druck n_2 größer und größer werdend, so verändert die größte Druckfrast allmälig ihre Richstung aus AK_1 in AK_2 , während die zu p_{max} senkrechte Krast p_{min} um den gleichen Winkel L_1AL_2 gedreht wird.

Um die Größe der Druckfräste p_{max} und p_{min} zu bestimmen, seien unter r_1 und r_2 die Halbmesser M_1 U_1 und M_2 U_2 gleich $\frac{p_{max}-p_{min}}{2}$ und unter m_1 und m_2 die Abstände OM_1 und OM_2 gleich $\frac{p_{max}+p_{min}}{2}$ verstanden, dann hat man:

$$\sin \varrho = \frac{UM}{OM} = \frac{r_1}{m_1} = \frac{r_2}{m_2} = \frac{p_{max} - p_{min}}{p_{max} + p_{min}} \cdot \cdot \cdot (3)$$

Hieraus folgt für beibe Grenzzustände:

$$p_{max} (1 - sin \varrho) = p_{min} (1 + sin \varrho)$$
 . . . (4)

also:

$$\frac{p_{1 \min}}{p_{1 \max}} = \frac{p_{2 \min}}{p_{2 \max}} = \frac{1 - \sin \varrho}{1 + \sin \varrho} = \frac{1 - \cos (90^{\circ} - \varrho)}{1 + \cos (90^{\circ} - \varrho)}$$

$$= \tan^{2} \frac{90^{\circ} - \varrho}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

Ferner hat man, unter β_1 und β_2 die Centriwinkel OM_1A und OM_2A , und unter ω wieder den Neigungswinkel HOO' der Oberfläche gegen den Horizont, also auch den Winkel AOM verstanden, aus den Dreiecken AOM_1 und AOM_2 :

$$\frac{AM_1}{OM_1} = \frac{r_1}{m_1} = \frac{\sin \omega}{\sin (\beta_1 + \omega)} = \sin \varrho \pmod{3} . \quad (6)$$

und

$$\frac{A M_2}{O M_2} = \frac{r_2}{m_2} = \frac{\sin \omega}{\sin (\beta_2 + \omega)} = \sin \varrho \quad . \quad . \quad . \quad (7)$$

Hieraus folgt auch sin $(\beta_1 + \omega) = \sin (\beta_2 + \omega)$, d. h.:

$$\beta_1 + \beta_2 = 180^{\circ} - 2 \omega (8)$$

Man tann daher allgemein schreiben:

$$sin (\beta + \omega) = \frac{sin \omega}{sin \varrho} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9)$$

und hieraus folgt durch einige goniometrische Umformungen:

$$\sin \beta = \frac{\sin \omega}{\sin \varrho} \left(\cos \omega \pm \sqrt{\cos^2 \omega - \cos^2 \varrho}\right)^*$$
. . . (10)

^{*)} Man erhält diesen Ausdruck durch $sin (\beta + \omega) = sin \beta cos \omega + cos \beta sin \omega = sin \beta cos \omega + \sqrt{1 - sin^2 \beta} \cdot sin \omega = \frac{sin \omega}{sin \rho}$,

worin das obere Zeichen dem Winkel eta_1 , das untere dem Winkel eta_2 zu= kommt.

Nun hat man ferner, wenn man für AO den Werth yy sett:

$$AM = r = AO\frac{\sin\omega}{\sin\beta} = \gamma y \frac{\sin\omega}{\sin\beta} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (11)$$

und

$$OM = m = AO\frac{\sin(\omega + \beta)}{\sin\beta} = \gamma y \frac{\sin(\omega + \beta)}{\sin\beta}$$
. (12)

Setzt man hierin aus (9) und (10) die Werthe für sin ($\omega + \beta$) und sin β ein, so erhält man:

$$A M_1 = r_1 = \gamma y \frac{\sin \varrho}{\cos \omega + \sqrt{\cos^2 \omega - \cos^2 \varrho}} \cdot \cdot (13)$$

$$A M_2 = r_2 = \gamma y \frac{\sin \varrho}{\cos \omega - \sqrt{\cos^2 \omega - \cos^2 \varrho}} \cdot \cdot (14)$$

$$O M_1 = m_1 = \gamma y \frac{1}{\cos \omega + \sqrt{\cos^2 \omega - \cos^2 \varrho}} \cdot \cdot (15)$$

$$OM_2 = m_2 = \gamma y \frac{1}{\cos \omega - \sqrt{\cos^2 \omega - \cos^2 \varrho}} \cdot \cdot (16)$$

Daraus folgt endlich:

$$OK_{1} = m_{1} - r_{1} = \gamma y \frac{1 - \sin \varrho}{\cos \omega + \sqrt{\cos^{2} \omega - \cos^{2} \varrho}} = p_{1 \min} \cdot (17)$$

$$OL_1 = m_1 + r_1 = \gamma y \frac{1 + \sin \varrho}{\cos \omega + \sqrt{\cos^2 \omega - \cos^2 \varrho}} = p_{1max} \cdot (18)$$

$$OK_2 = m_2 - r_2 = \gamma y \frac{1 - \sin \varrho}{\cos \omega - \sqrt{\cos^2 \omega - \cos^2 \varrho}} = p_{2 \min} \cdot (19)$$

$$0 L_2 = m_2 + r_2 = \gamma y \frac{1 + \sin \varrho}{\cos \omega - \sqrt{\cos^2 \omega - \cos^2 \varrho}} = p_{2 \max} \cdot (20)$$

oder:

$$1 - \sin^2\beta = \left(\frac{1}{\sin\varphi} - \sin\beta \frac{\cos\omega}{\sin\omega}\right)^2,$$

welche Gleichung nach sin & geordnet :

$$sin^2\beta\left(1+\frac{cos^2\omega}{sin^2\omega}\right)-2\frac{cos\omega}{sin\omega\sin\varrho}sin\beta=1-\frac{1}{sin^2\varrho}=-\frac{cos^2\varrho}{sin^2\varrho}$$
 giebt. Hieraus folgt:

$$\sin \beta = \frac{\sin \omega}{\sin \varrho} \left(\cos \omega \pm \sqrt{\cos^2 \omega - \cos^2 \varrho}\right).$$

Aus biesen Gleichungen ergiebt sich :

$$p_{1 \min} p_{2 \max} = p_{1 \max} p_{2 \min} = (\gamma y)^2 \cdot \cdots$$
 (21)

Für den Druck p in den Gleitflächen hat man nach einer bekannten Eigenschaft des Kreises:

 $0 U^2 = 0 K \cdot 0 L$

also:

$$p = \sqrt{p_{min} \cdot p_{max}} = \gamma y \frac{\cos \varrho}{\cos \omega + \sqrt{\cos^2 \omega - \cos^2 \varrho}} \cdot (22)$$

Es kann bemerkt werben, daß diese Gleichungen unmögliche Werthe ergeben würden, wenn man den Reigungswinkel w der Masse gegen den Horizont größer als den natürlichen Böschungswinkel o voraussetzen wollte.

Die gefundene Gleichung (5)

$$\frac{p_{min}}{p_{max}} = tang^2 \frac{90^0 - \varrho}{2}$$

lehrt, daß das Berhältniß der größten und kleinsten Druckspannung nicht von der Tiefe y des betrachteten Punktes unter der Obersläche, auch nicht von deren Reigung w, sondern lediglich von dem Reibungswinkel Q abshängt, daß also dieses Berhältniß in allen Punkten einer homogenen undegrenzten Erdmasse denselben constanten Werth hat. Undererseits erkennt man aus den Gleichungen (17) dis (20), daß die absoluten Größen von p_{max} und p_{min} für alle Punkte von gleicher Tiese y, d. h. für alle Punkte einer mit der Obersläche paralslelen Ebene gleich groß sein müssen. Man ersieht auch aus (22), daß diese Gleichheit nicht nur für die Hauptbrucke p_{max} und p_{min} gilt, sons dern es sind auch die Druckkräfte p auf alle mit einander parallel gelegten Ebenen in den Punkten gleicher Tiese (y) von einer und derselben Größe.

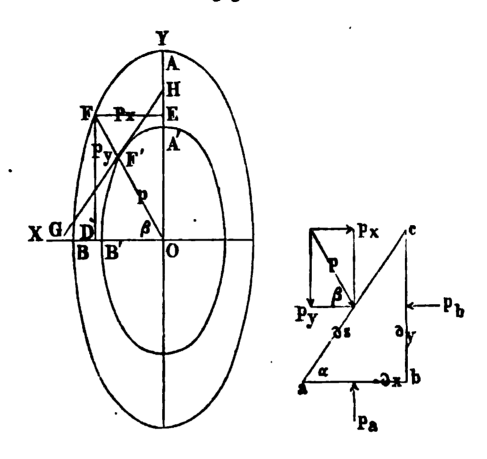
Wenn man die in einem beliebigen Punkte A der Erdmasse nach allen möglichen Richtungen stattsindenden specisischen Druckfräste ihrer Richtung und Größe nach durch eine von dem Punkte A ausgehende Strecke darstellt, so liegen, wie Winkler*) gezeigt hat, die Endpunkte dieser Strecken in einem Ellipsoid, dessen Axen durch die Hauptdruckfräste p_{max} und p_{min} dargestellt sind, wie man sich in solgender Art überzeugen kann.

Es seien die Coordinatenaren OY und OX, Fig. 8 (a. f. S.), parallel mit den Richtungen AK_1 und AL_1 in Fig. 7 von p_{max} und p_{min} angenommen, und es bedeute abc ein unendlich kleines dreiseitiges Prisma, dessen Flächen $ab = \delta x$ und $bc = \delta y$ parallel mit den Coordinatenebenen ZOX und ZOY sind; die Z-Are werde wieder in O senkrecht zur Zeichnung angenommen. Die dritte Fläche $ac = \delta s$ bilde mit der X-Are den Winkel α , und auf diese Fläche

^{*)} Dr. E. Winkler, Reue Theorie des Erddruckes. Wien 1872. Beisbach berrmann, Lehrbuch der Mechanik. II. 1.

wirke der specifische Druck p in einer Richtung, welche mit der X-Axe den Winkel β bilden möge. Wan hat dann, unter p_a und p_b den größten resp.

Fig. 8.



fleinsten specifischen Druck auf die Flächen ab und bc, und unter p_x und p_y die den Axen parallelen Componenten des Druckes p auf die Fläche ac verstanden, für das Gleichgewicht:

$$p_a \delta x = p_y \delta s,$$

 $p_b \delta y = p_x \delta s;$

hieraus folgt:

$$\frac{\partial x}{\partial s} = \cos \alpha = \frac{p_y}{p_a},$$

$$\frac{\partial y}{\partial s} = \sin \alpha = \frac{p_x}{p_b},$$

und aljo:

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1 = \frac{p_y^2}{p_a^2} + \frac{p_x^2}{p_b^2}$$

Dies ist aber die Gleichung einer Ellipse, deren Aren $OA = p_a$ und $OB = p_b$ sind.

Macht man daher für eine unter dem Winkel $\alpha = c\,a\,b$ gegen die X:Axe geneigte Ebene $c\,a$ die Coordinaten

$$FD = p_y = p_a \cos \alpha = 0 A \cos \alpha$$

und

$$FE = p_x = p_b \sin \alpha = OB \sin \alpha$$
,

so erhält man in

$$OF = \sqrt{p_a^2 \cos^2 \alpha + p_b^2 \sin^2 \alpha} = p$$

der Größe und Richtung nach den specifischen Druck auf die Fläche ac.

Winkler nennt diese Elipse die Druckellipse, zum Unterschiede von einer anderen, der sogenannten Stellungsellipse, welche man erhält, wenn man bei denselben Agenrichtungen die Größe der Halbagen

$$OA' = \sqrt{OA} = \sqrt{p_a}$$
 und $OB' = \sqrt{OB} = \sqrt{p_b}$

annimmt. Es ist nämlich leicht zu erweisen, daß diese Ellipse in ihrer Tangente GH an den Durchschnittspunkt F' mit irgend einer Druckrichtung OF die Richtung derjenigen Fläche angiebt, welche von dem Drucke OF afficirt wird. Die Gleichung dieser Ellipse ist nämlich unter der gemachten Voraussetzung in Betress der Galbagen:

$$\frac{y^2}{p_a}+\frac{x^2}{p_b}=1\,,$$

und man erhält daber burch Differentiation :

$$\frac{y \, \delta y}{p_a} + \frac{x \, \delta x}{p_b} = 0,$$

ober:

oder, da $\frac{x}{y} = \cot \beta$ ift, hat man:

tang
$$HGO = \frac{p_a}{p_b} \cos \beta$$
.

Run hat man aber auch:

$$p_y = p \sin \beta = p_a \cos \alpha,$$
 $p_x = p \cos \beta = p_b \sin \alpha;$

baher ift auch:

$$tang \alpha = \frac{p_a}{p_b} cotg \beta \ldots \ldots (24)$$

Aus dieser Gleichung und (23) folgt baher $HGO = \alpha$, d.h. die Richtung einer beliebigen Fläche ac oder GH und die für dieselbe geltende Druckrichtung OF sind zwei conjugirte Durchmesser der Stellungsellipse in F' giebt sonach die Richtung der Ebene an, für welche der Druck durch OF der Größe und Richtung nach dargestellt ist.

Wenn die Oberstäche der Erdmasse horizontal, also $\omega = 0$ ist, so fallen die beiden Punkte A und B in Fig. 6 zusammen, und man erhält aus den Gleischungen (17) bis (20):

$$p_{1 \max} = p_{2 \min} = \gamma y;$$

$$p_{1 \min} = \gamma y \frac{1 - \sin \varrho}{1 + \sin \varrho} = \gamma y \tan \varrho^2 \frac{90^0 - \varrho}{2}$$

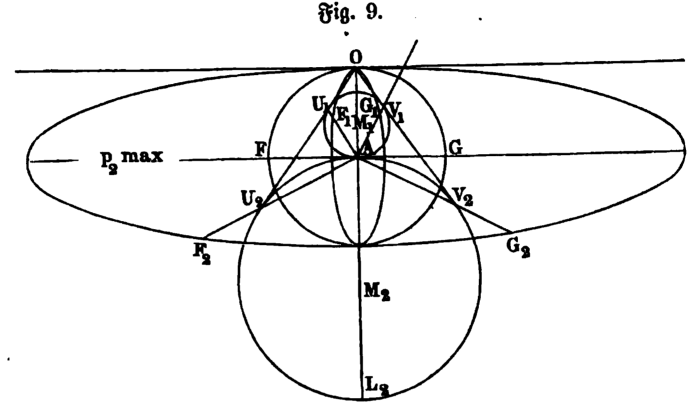
und

$$p_{2max} = \gamma y \frac{1 + \sin \varrho}{1 - \sin \varrho} = \gamma y \tan^2 \frac{90^0 + \varrho}{2}$$

In Fig. 9 (a. f. S.) sind die den beiden Grenzzuständen entsprechenden Druckellipsen OF_1G_1 und OF_2G_2 dargestellt. Die Bleitstächen sind für den unteren

Grenzzustand durch AF_1 und AG_1 gegeben, welche Flächen von der Verticalen AO nach jeder Seite um den Winkel $\frac{90^0-\varrho}{2}$ abweichen, und die auf diese Gleitslächen wirkende specifische Druckspannung beträgt nach (22):

$$OU_1 = AF_1 = AG_1 = p_{f_1} = \gamma y \, tang \, \frac{90^0 - \varrho}{2}$$
,

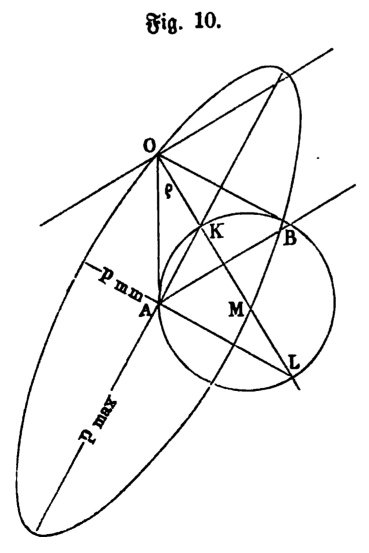


während der Druck auf die Gleitstächen AF_2 und AG_2 für den oberen Grenzzustand durch

$$OU_2 = AF_2 = AG_2 = p_{f_2} = \gamma y \tan \theta \frac{90^0 + \theta}{2}$$

ausgedrückt ift.

Wenn man, wie vorstehend erwähnt, durch Bergrößerung des Normaldruckes



na auf eine zur Z=Age parallele verticale Ebene ben unteren Grenzzustand in den oberen überführt, so wird der Rreis U, V, fleiner und fleiner, bis er in einem gewiffen Augenblide, wenn $n_2 = \gamma y$ ges worden ift, in den Punkt A jusammenschrumpft. Die Drudellipfe bat mahrend dieser Zeit unter Beis behaltung ihrer großen Age 2 A O = 2 y y ihre fleine Are mehr und mehr vergrößert und ift in dem erwähnten Augenblide in den Rreis FG übergegangen. Der Zuftand der Erdmaffe entspricht in diesem Augenblide bemjenigen einer voll= tommenen fluffigfeit ohne Reibungs= widerstände und ohne Schubspannungen; ber specifische Drud ift auf jede irgendwie gelegene Cbene fent: recht gerichtet und gleich yy. Bei noch weiterer Bergrößerung bes Drudes na wächst ber horizontale Drud unter fteter Beibehaltung ber constanten Größe yy für den verticalen Drud, welcher nunmehr als pamin auftritt.

Setzt man eine Reigung der Erdoberfläche unter der natürlichen Bojchung voraus, jo fällt bei der Ausführung der Confiruction in Fig. 6 die Tangente OU mit der Berticalen OA zusammen, und man erhält in diesem Falle nur einen einzigen Bertihrungstreis, Fig. 10; es giebt daher hier auch nur einen Grenzzustand. Die beiden Gleitstächen AO und AB sind hier vertical und parallel zur Oberfläche gerichtet, und der Druck auf dieselben ift:

$$p_f = A O = B O = \gamma y.$$

Ferner ergiebt fich aus (17) und (19):

$$p_{min} = OK = \gamma y \frac{1 - \sin \varrho}{\cos \varrho} = \gamma y \tan g \frac{90^0 - \varrho}{2}$$
 und aus (18) und (20):

$$p_{max} = OL = \gamma y \frac{1 + \sin \varrho}{\cos \varrho} = \gamma y \tan \varrho \frac{90^{\circ} + \varrho}{2}.$$

Druck der Erde gegen Stützmauern. Um nunmehr der vor- §. 5. stehenden Theorie gemäß den Erdbrud gegen stützende Wände ober Futtermanern zu ermitteln, kann man folgende Betrachtung anstellen. Es sei CBF, Fig. 11, die Drudellipse str irgend einen Pankt A einer Erdmasse, deren Oberstäche OO' sei, so daß also str den vorauszussenden unteren Grenzzustand BA der Größe und Richtung nach den Drud p_{max} und CA den Drud p_{min} darstellt. Denkt man sich in den Richtungen BA und CA

Fig. 11.

burch je zwei unendlich nabe liegenbe Sbenen, wie ba, ca, zwei rohrenformige ober prismatifde Räume begrenzt, jo wirkt innerhalb berfelben auf die Begrengungeflächen ba, ca biefer Ranme ber Drud liberall normal, also etwa jo, ale ob biefe Raume mit Fluffigleiten von beftimmter Dichte gefüllt fein wurben. Bahrend indeffen bei einer Fluffigfeit ber Drud nach allen Richtungen von gleicher Große ift, fo verurfacht bei ber Erbmaffe bie zwifden ben Theilden auftretende Reibung, baß in ber Richtung CA icon ber fleinere Drud pmin ausreicht, um gufammen mit ber Reibung bem eine Bewegung anstrebenben Drude pman bas Gleichgewicht zu hals ten. Man hat fich baber vorzustellen, bak die Drudkraft pmax als eine active,

b. h. Bewegung anstrebende Kraft auftritt, während ber Druck pmin einen passiven Widerstand vorstellt, welcher die Bewegung so lange verhindert, als er noch nicht unter den dem Grenzzustande entsprechenden Werth herabgesunken ist. Denkt man sich nun durch den Punkt A irgend welche Sbene A G gelegt, welche die ganze Erdmasse in zwei Theile E_1 und E_2 zerlegt, so ist zunächst beutlich, daß, wenn FA nach dem Borhergehenden ben Druck p auf diese Fläche ber Richtung und Stärke nach barstellt, also die Erdmasse E_1 auf die Ebene AG mit einer Kraft FA=+p drückend wirkt, die Erdmasse E_2 mit einer gleich großen entgegengesetzten Reaction $\cdot F'A = -p$ auf E_1 zurückwirkt. Man kann daher auch den Druck — p der unteren Erdmasse E_2 als den passiven, durch die Wirkung der oberen Erdmasse E_1 hervorgerufenen Widerstand ansehen, und es ist klar, daß bei einer beliebigen Lage der betrachteten Trennungsebene AG diejenige Erbmasse in dem gedachten Sinne als activ angesehen werden muß, welche die gegen den Punkt A gerichtete Drucktraft pmax in sich enthält. Stellt man sich nun vor, die gedachte Trennungsebene werde durch eine feste Wandfläche ersett, so kann man die Erdmasse E_2 beseitigen, indem die feste Wand ebenso gut eine Reaction — p = F'A gegen die von oben drückende Erdmasse auszuliben vermag, wie zuvor die Erdmasse E_2 . Wollte man dagegen die Erdmasse E_1 beseitigen, so wurden die Berhältnisse wesentlich andere sein, als sie in der unbegrenzten Erdmasse stattfinden, denn die feste Stützmauer, welche wohl im Stande ist, einem auf sie von E_1 ausgeübten activen Drucke p eine gleiche Reaction — p entgegenzusetzen, vermag offenbar nicht, den besagten Druck p der Erdmasse E_1 auf diejenige E_2 auszuüben, welcher Druck lediglich den Schwerkräften der nunmehr beseitigten Erdmasse E_1 seine Entstehung verdankt. Es wird bieses Berhältniß deutlich werden, wenn man z. B. die Trennungsebene AG etwa in AG' unter einem Winkel gegen den Horizont gelegt denkt, welcher kleiner als der naturliche Böschungswinkel ist. In der unbegrenzten Erdniasse wird auf diese Fläche ein bestimmter Druck p' von E_1 auf E_2 ausgeübt werden, wogegen nach Beseitigung von E_1 die verbleibende Erdmasse E_2 einer stütenden-Wand in AG' offenbar nicht bedarf, sobald die Begrenzung AG' nicht steiler ist, als die natilrliche Böschung.

Aus solchen Betrachtungen folgert daher Mohr, daß die vorstehende Theorie des Erdbruckes in unbegrenzten Erdkörpern auf die Bestimmung des Wanddruckes gegen Stütmauern angewandt werden darf, so lange die Gerade, welche nach jener Theorie die Richtung der Maxismalpressung gegen den Fußpunkt der Wandsläche angiebt, innerhalb des gestützten Erdkörpers liegt.

Hiernach wird, wie aus der Betrachtung der Figuren 9 und 10 leicht ersichtlich ist, diese Theorie für verticale Stützslächen AG, Fig. 12, gültig

sein, so lange die Oberstäche GO des Terrains zwischen der Horizontalen GH und der aufsteigenden Sbene der nathrlichen Böschung GO, gelegen ist, und wenn die Stützstäche AG, wie in Fig. 13, eine gewisse Reigung nach vorn (der Erdmasse abgewendet) hat, so ist die Theorie auch noch gultig dis zu einer gewissen abwärts gerichteten Reigung GO, der Erdmasse. Rur wenn die Stützstäche nach Fig. 14 eine der Erdmasse zugekehrte Reigung hat, ist die Zulässigkeit der Erdbrucktheorie eine sitt die Laufsstellen der Erdbrucktheorie eine für die Lagen der Terrainsläche zwischen GO, und GO, beschränkte. Die Größe

Fig. 12. Fig. 13. Fig. 14.

des Winkels O_1GO_2 für diesen Seltungsbereich hängt natürlich von der Reigung v der Wand AG gegen die Berticale AV ab, und man ersieht aus der Figur 10, daß dei einer Zurückneigung der Wand um den Winkel $v = VAG = \frac{90^9-\varrho}{2}$ eine Anwendbarkeit der vorstehenden Erdbruckstereit wer vorstehenden Erdbruckstereit wer vorstehenden Erdbruckstereit wer vorstehenden Erdbruckstereit werd vorstehenden Erdbruckstereit der vorstehenden Erdbruckstereit werden er vorstehenden Erdbruckstereit der vorstehenden Erdbruckst

theorie nur noch zulässig sein wird, wenn das Terrain unter der natürslichen Böschung GO1 ansteigt (Fig. 14). Für die gewöhnlich in der Praxis vorkommenden Fälle, welche meistens den Figuren 12 und 13 entssprechen, kann daher die vorstehende Theorie des Erddruckes zu Grunde gelegt werden, in den Ausnahmefällen der Fig. 14 dagegen wird man sich der seitherigen Theorie des Prismas vom größten Drucke zur Ermittelung des Wanddruckes bedieuen müssen, worüber im solgenden Paragraphen das Nähere enthalten ist.

Unter Zugrundelegung der vorstehend entwidelten Theorie des Erdornstes bestimmt sich nun die auf eine Futtermauer ausgeübte Drucktraft auf graphischem Wege in sehr einsacher Art, bei deren Darstellung hier ebenfalls im Wesentlichen die von Wohr augegebenen Constructionen zu Grunde gelegt sind. Es sei BC, Fig. 15 (a. s. S.), die dem Drucke der Erde ausgesetzte Fläche einer Futtermauer, und es sei OC = y der normale Abstand der untersten Kante C von der ebenen Terrainsläche OO_1 der Erdmasse. Wählt man nun für die graphische Ermittelung das Gewicht γ der Cubikeinheit Erdmasse als Einheit sür den Krästemaßstab (s. Thl. I, Anhang), so stellt offendar die durch O vertical gezogene Strecke OA = OC

die Pressung py vor. Trägt man nun noch den Reibungswintel e = COU an CO an, und beschreibt den Kreis, welcher durch A hindurchFig. 15.

geht, OU berührt und feinen Mittelpuntt M auf ber jur Terrainflache fentrechten Geraben OC hat, fo entspricht diefer Rreis bem unteren Grengauftanbe bes Gleichgewichtes. Biebt man baber burch A eine jur Bandfläche CB Parallele AE, fo gelangt man burch ben Schnittpuntt J biefer letteren mit bem Rreise gu ber Strede OJ, welche bie Breffung p pro Flächeneinheit ber Wanbfläche in C angiebt, mahrend ber Wintel MOJ = 8 bie Abweichung ber Drudrichtung von ber Normalen CD gur. Bandfläche in C angiebt. Macht man baber $DCD_1 = MOJ$ und $CD_1 = OJ$, jo ftellt CD, ber Richtung und Große nach bie Preffung ber Wanbflache in C, b. h. ben Drud pro Flächeneinheit vor. Da die Preffung auf alle übrigen Buntte ber ebenen Wandflache CB biefelbe Richtung bat, fo gilt bies naturlich auch von ber Mittelfraft P ber Drudfrafte auf alle Wanbelemente. Auch ift leicht ersichtlich, bag ber Angriffspunkt F biefer Mitteltraft P von der unteren Mauerkante C einen Abstand FC = 1/3 BC haben muß. Da nämlich nach bem vorigen Paragraphen bie Preffungen ber einzelnen Buntte ber Banbfläche proportional mit ben Abftanben berfelben von ber Oberfläche, alfo auch von bem Buntte B find, fo ertennt man, daß das rechtwinkelige Dreied $B\,CD$, in welchem $CD=CD_1=p$ ift, bie Große und Bertheilung bes Drudes auf die Banbflache barftellt. Bieht man baber von dem Schwerpuntte S biefes Dreiede die Normale SF zur Wandsläche, so erhält man in F den Angriffspunkt für die mit CD_1 parallele Mittelkraft P aller Einzelpressungen, welche Mittelkraft selbstredend auch durch den Schwerpunkt des Oreiecks BCD_1 hindurchgeht.

Anstatt die Richtung des Erddruckes durch Antragen des Winkels d an CD zu erhalten, könnte man auch diese Richtung direct sinden, indem man den Durchmesser AH zieht, durch H und J eine Gerade legt und deren Durchschnitt N mit der Obersläche OO_1 mit dem Durchschnitte E zwischen AJ und OM verbindet. Man erhält dann nach dem Vorhergehenden in EN die Richtung des Erddruckes auf die Wandsläche BC.

Die hier angegebene Construction behält noch ihre Gültigkeit, wenn die Oberfläche OO1 der Erdmasse durch eine besondere Belastung Q gleichmäßig beschwert ist. In diesem Falle benke man sich diese Belastung Q durch das Gewicht einer ebenso schweren Erbmasse von der Höhe BB^\prime dargestellt, beren durch B' gehende Begrenzung wegen der gleichmäßig vorausgesetzten Bertheilung der Last parallel zn OO, anzunehmen ist. Hierdurch wird in bem Gleichgewichtszustande der Erbmaffe nichts weiter geanbert, als daß für jeden Punkt der Wandsläche der in dem Vorhergehenden mit y bezeichnete normale Abstand von der Erdoberfläche um die Größe OO' vergrößert wird. Daher wird auch für jeden Punkt die mit diesem Abstande y proportionale Pressung um einen constanten von OO' abhängigen Werth vergrößert werben, welcher in $BB_1 = DD'$ gefunden wird, wenn man durch B' die Gerade B'D' parallel zu BD zieht. Die Größe des nunmehr auf die ganze Mauer wirkenden Druckes, bessen Richtung burch die Belastung nicht geandert wird, ist jest durch das Trapez CBB_1D' dargestellt, dessen Schwerpunkt S' durch die zur Wandsläche Normale S'F' in F' den Angriffspunkt des Erddruckes P' liefert. Die Figur läßt unmittelbar erkennen, daß durch die Belastung ber Oberfläche nicht nur der Wanddruck im Verhältniß der Flächenräume CBD und CBB, D', sondern auch der Hebelarm im Berhältniß FC zu F'C vergrößert wird.

Um den Abstand CF'=a des Fußes C von dem Angriffspunkte F' des Erddruckes P' der belasteten Erde zu finden, setze man CB=l und

$$BB'=l'$$
, sowie $\frac{CD}{CB}=tang\,\beta$,

dann hat man für den Fußpunkt C die Momentengleichung:

$$\frac{l^2}{2} tang \beta \cdot \frac{l}{3} + l l' tang \beta \cdot \frac{l}{2} = \left(\frac{l^2}{2} + l l'\right) tang \beta$$
. a,

woraus

$$a = \frac{l^2 + 3ll'}{3l + 6l'} = \frac{l}{3} \frac{l + 3l'}{l + 2l'}$$

folgt, also zwischen $\frac{l}{3}$ für l'=0 und $\frac{l}{2}$ für $l'=\infty$ liegend.

Berbinbet man in ber Figur ben Buntt A mit bem Berührungepuntte U und V ber Tangenten an ben Rreis, so erhalt man bie Ebenen, in welchen ber Erbbrud ben Reibungswinkel o mit ber Normalen gur Flache bilbet. Man erhalt baber im vorliegenben Falle in AV bie Richtung ber Gleitfläche CG, b. h. berjenigen Ebene, in welcher bei einem Ausweichen der Mauer voraussichtlich ein Erbyrisma BCG von der übrigen Erdmasse Diefer Gleitfläche tann man fich jur Ermittelung bes abgleiten wird. Bandbrudes bedienen in bem Falle, in welchem die Dberfläche ber Erdmaffe, Fig. 16, nicht durch eine Ebene gebildet wirb. 3ft bier g. B. die Erbmaffe oben burch BDEF begrenzt, und tann man bie Lage CF ber Gleitflache bestimmen, fo findet man ben Wandbrud genau wie in Fig. 15 angegeben, sobald man jest für die wirkliche Erdoberfläche BDEF eine ideale ebene Begrenzung nach BG von folder Reigung annimmt, bag bie beiben Flachenranme CBG und CBDEF gleich groß find, weil von bem Gewichte bes abrutschenben Prismas allein ber Wandbrud abhangt. Bu biefer Bestimmung muß allerbings bie Lage ber Gleitflache CF juvorderft befannt fein, welche nach bem Obigen wieberum von ber Reigung ber Linie BG abhangt, boch wird man leicht biefe Lage mit genugenber Scharfe ermitteln tonnen, wenn man fie zuerft ichatungeweise annimmt, bann bie Reigung BG ermittelt, und bann für biefe Reigung nach Fig. 15 die wahre Gleitfläche bestimmt, um, wenn nöthig, eine entsprechenbe Correction vornehmen gu fonnen.

Fig. 16.

Fig. 17.

Wenn andererseits die Wandsläche nicht burch eine einzige Ebene begrenzt ist, sondern etwa nach Fig. 17 mehrere Parthien BC, CD von verschiedener Reigung enthält, so ergiebt sich von selbst, daß man den gesammten Erddruck auf die Wandsläche nach bekannten Regeln als die Wittelkrast P aus den auf die einzelnen Wandtheile wirkenden Drucken P_1 und P_2 zu ermitzteln hat.

Wenn man in der vorgedachten Art den Erddruck auf eine Wandsläche bestimmt, so findet man, daß berfelbe, je nach ber Lage ber Wandsläche, um den mehr ober minder großen Winkel & von der Normalen zur Wanbfläche abweicht. Der Druck wirkt nur bann zur Wandfläche normal, wenn diese die Richtung von pmax in sich aufnimmt, wie dies z. B. nach Fig. 9 bei verticaler Wand und horizontaler Oberfläche der Fall ist. Andererseits erreicht ber Abweichungswinkel d einen um so größeren Werth, je mehr sich bie Bandfläche einer Gleitfläche nähert, und beim Zusammenfallen beiber wird 8 == 0, wie dies nach Fig. 10 eintritt, wenn eine verticale Wandfläche eine Erdmasse mit natürlich geböschter Oberfläche stütt. Im Allgemeinen ift daher der Neigungswinkel des Erddruckes gegen die Normale zur Stützfläche Kleiner als der Reibungswinkel Q. Diesem Umstande zufolge hat man wohl Einwände gegen die Anwendbarkeit der allgemeinen Theorie des Erd= brudes zur Bestimmung des Wandbrudes erhoben, welche barauf begründet sind, daß für den Fall des Ausweichens der Futtermauer an derselben ein Berabgleiten ber Erdmaffe stattfindet, bemaufolge man annehmen niuß, bag ber Druck zwischen bieser Erdmaffe und ber Wandfläche von ber Normalen ber letteren um ben Reibungswinkel Q1 zwischen beiben, ober ba berselbe meistens gleich bem ber Erbmasse gesetzt werden barf, um den Winkel Q ab-Demgemäß hat man wohl bie Zulässigkeit ber Erbbrucktheorie nur weicht. auf diejenigen höchst seltenen Ausnahmefälle beschränken zu muffen geglaubt, in benen die Wandfläche mit einer Gleitfläche zusammenfällt. Diese Gin= wände hat schon Mohr durch die Bemerkung widerlegt, daß der gedachte Buftand bes Ausweichens ber Mauer nicht ber bei Stabilitätsuntersuchungen allein in Frage kommende Gleichgewichtszustand der Ruhe, sondern vielmehr ein Zustand ber Bewegung ift, und wenn für ben letteren burch bie Bewegung selbst jene Richtung ber zwischen ber Wand und Erdmasse wirkenden Kraft auch bedingt wird, so kann daraus doch nicht geschlossen werden, daß schon vor der Bewegung biese Reibungswiderstände vorhan-Auch aus den Resultaten der über den Erdbruck angestellten ben waren. Bersnche läßt sich, insofern hierbei immer der Druck der Erdmasse bei beginnenber Bewegung gemessen wird, in dieser Beziehung kein Beweis für die Richtigkeit des gedachten Einwandes herleiten. Man darf daher die hier angeführte Methobe ber Bestimmung bes Erdbruckes nach ber allgemeinen Theorie besselben in allen den Fällen, für welche nach dem Obigen ihre Anwendbarkeit gezeigt wurde, als zuverlässig und sicher betrachten. Um indessen auch die bisher meist angewendete Bestimmungsart mittelst ber Theorie vom Prisma des größten Druckes kennen zu lernen, soll diese Methode in den nächsten Paragraphen noch behandelt werben. erscheint schon mit Rucksicht auf biejenigen Fälle erforberlich, für welche nach dem vorstehend Bemerkten bie Anwendbarkeit der Erdbrucktheorie nicht zulässig ift, und für welche man ben Wandbrud nach ber Theorie von dem Brisma bes größten Erbbrudes wird bestimmen muffen.

§. 6. Das Prisma des grössten Erddruckes. Es sei in Fig. 18 eine Erbe masse E burch eine verticale Futtermaner AB gestützt und vorausgesetzt, daß

Mig. 18.

G

bie lettere bem Erbbrude nicht genitgenben Widerstanb entgegenfegen tann, fonbern nach ber Geite ausweiche, fo wird eine gewiffe Erbmaffe ABC herabgleiten. Ueber bie Form biefer abgleitenben Daffe ift nun etwas Bestimmtes nicht angugeben, und man beguligt fich bei ber folgenben Untersuchung bamit, angunehmen, bag bie Erbmaffe in einer ebenen Trennungsfläche AC abgleite. Bu biefer Annahme ift man veranlagt, um die an fich ichon febr verwickelten Rechnungen überhaupt burchführen zu tonnen, obwohl, wie oben bereits ermahnt murbe, bie

Bahrfcheinlichkeit eine viel größere ift, daß die Trennung der Erdmaffe in einer getrummten Fläche erfolgt.

Sest man eine ebene Trennungefläche in A C voraus, fo wird alfo ein breiseitiges Prisma ABC auf ber als feste Cbene zu bentenben Erbmasse E abrutiden und man tann biefes abgleitende Stild vom Gewichte G wie einen Reil ansehen, welcher einen gewiffen Drud auf die Gleitfläche A C sowohl wie gegen die Banbflache AB ansitht. Bei ber gebachten Bewegung ftellen fich Reibungewiderftanbe ebenfalle an beiben Machen AC und AB ein, und man hat fich bann zu benten, bag bie refultirende Drudfraft gegen jebe biefer Flächen für ben Buftanb ber beginnenben Bewegung um ben ents fprechenben Reibungewinkel von ber Normalen gur Flache abweicht. bie Gleitfläche AC hat man ben natlirlichen Bofchungewinkel o ber Erbe maffe als Reibungemintel anzunehmen, mabrent ber Wintel Q1 fitt bie Band AB bem Reibungscoefficienten zwischen ber Erbe und ber Mauerflache entspricht. Diefer Bintel Q1 wird von verschiebenen Autoren ver-Bahrend nach ben Berfuchen von Ande für bie Reifcieben angegeben. bung von Sanb an einer hölgernen Betleibungewand

 $\varphi_1 = tang \, \varrho_1 = 0.6$, also $\varrho_1 = 31^{\circ}$ angenommen wird, ist nach Poncelet filt grob behauenen Stein und versschiebene Erbarten φ_1 zwischen 0.51 und 0.34 schwantenb. Bebenfalls barf

on niemals größer als o in Rechnung gestellt werden, benn wenn die Reisbung zwischen der Erde und der Wandsläche größer ist, als diesenige zwischen Erde und Erde, so wird der letztere Widerstand überwunden, indem man sich zu denken hat, daß an der Mauersläche eine unendlich dünne Erdschickt haften wird, an welcher das Erdprisma gleitet. Aus diesem Grunde wird von Rebhann und Scheffler der Reibungscoefsicient of gleich demjenigen of sür die Erdmasse angenommen. Für den gedachten Grenzzustand, d. h. sür ein beginnendes Abgleiten des Prismas ABC vom Gewichte A müssen die beiden Reactionen R der Gleichsewichte sein. Setzt man diese drei Kräfte, von denen also R und P um die Reibungswinkel q und q1 von den Rorsmalen der Gleichsichen abweichen, zu dem Dreiecke SFG zusammen, in welchem nach der Figur

$$SGF = GSJ = 90^{\circ} - \varrho_1$$

und

$$FSG = \beta - \varrho$$

ift, so erhält man:

$$\frac{P}{G} = \frac{\sin(\beta - \varrho)}{\sin(90 - \varrho_1 + \beta - \varrho)} = \frac{\sin(\beta - \varrho)}{\cos[\beta - (\varrho + \varrho_1)]}$$

also den Druck gegen die Wand:

$$P = G \frac{\sin(\beta - \varrho)}{\cos[\beta - (\varrho + \varrho_1)]} = \frac{\gamma h^2}{2} \cot \beta \frac{\sin(\beta - \varrho)}{\cos[\beta - (\varrho + \varrho_1)]}, \quad (1)$$

da man das Gewicht des Erdprismas

$$G = \gamma \frac{AB.BC}{2} = \frac{\gamma h^2}{2} \operatorname{cotg} \beta$$

zu setzen hat, unter p wie früher das Gewicht einer Raumeinheit Erde versstanden, und eine Länge des Prismas senkrecht zur Bildebene gleich der Einsheit vorausgesetzt.

Der in (1) gefundene Werth für den Wanddrad P ist mit dem Winkel β veränderlich, unter welchem die vorausgesetzte Gleitsläche gegen den Horizont geneigt ist. Jedes von den unzählig vielen Prismen ABC, welche man erhält, wenn man der Ebene AC alle möglichen Lagen ertheilt denkt, wird in dem Bestreben, abzugleiten, einen gewissen von β abhängigen Druck P auf die Wand ausüben, welchem Drucke die letztere widerstehen muß, wenn sie das gedachte Prisma an dem Abgleiten verhindern soll. Damit nun von allen diesen möglichen Prismen kein einziges abgleite, ist es nöthig, daß die Wandsläche einen Gegendruck — P gegen die Erdmasse ausübe, welcher gleich dem größten aller berjenigen Erddrucke ist, die von den versschiedenen Erdprismen auf die Wand ausgesibt werden. Dieses Prisma

nennt man das Prisma des größten Erddruckes, und daher läuft die Bestimmung des Erddruckes gegen die Wandsläche auf die Aufgabe hinaus, in jedem speciellen Falle denjenigen Winkel β für die Neigung der Gleitsstäche zu ermitteln, für welchen der Druck P ein Maximum wird.

Diese Bestimmung führt, wenn sie analytisch vorgenommen wird, im Allgemeinen zu verwickelten und wenig übersichtlichen Formeln, so daß man in neuerer Zeit in der Praxis meistens den bequemeren Weg der graphischen Ermittelung einschlägt. Um indessen den Gang des analytischen Versahrens zu zeigen, soll dasselbe zunächst für den der Fig. 18 zu Grunde gelegten Fall durchgesührt werden, d. h. für eine verticale Wandsläche und horizonstale Erdbegrenzung.

Hierfür fand sich die Größe des Erdbruckes gegen die Wand zu

$$P = \frac{\gamma h^2}{2} \operatorname{cotg} \beta \frac{\sin (\beta - \varrho)}{\cos [\beta - (\varrho + \varrho_1)]},$$

welcher Ausbrud umgeformt werben möge in:

$$\frac{\gamma h^{2}}{2} \frac{\cos \beta}{\sin \beta} \frac{\sin \beta \cos \varrho - \cos \beta \sin \varrho}{\cos \beta \cos (\varrho + \varrho_{1}) + \sin \beta \sin (\varrho + \varrho_{1})}$$

$$= \frac{\gamma h^{2}}{2} \frac{\sin \varrho}{\sin (\varrho + \varrho_{1})} \frac{\cot \varrho - \cot \varrho}{\cot \varrho (\varrho + \varrho_{1}) + \tan \varrho} \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

Setzt man, um P_{max} zu finden, den Differentialquotienten nach $oldsymbol{eta}$ gleich Rull, so erhält man:

$$\frac{\cot g (\varrho + \varrho_1) + \tan g \beta}{\sin^2 \beta} = \frac{\cot g \varrho - \cot g \beta}{\cos^2 \beta} \cdot \cdot \cdot (3)$$

ober

$$cotg(\varrho + \varrho_1) + tang\beta = tang^2\beta cotg\varrho - tang\beta$$
,

b. i.

$$tang^2\beta - 2 tang \varrho tang \beta = tang \varrho cotg (\varrho + \varrho_1).$$

Diese quadratische Gleichung liefert den Neigungswinkel β für die Gleitzstäche des Prismas vom größten Drucke:

tang
$$\beta = tang \, \varrho \, \left[1 + \sqrt{1 + cotg \, \varrho \, cotg \, (\varrho + \varrho_1)} \right]$$
. (4) und man erhält durch Einsetzen bes so gefundenen Werthes von β in die Gleichung (1) für P den Erdbruck, welchen die Wandsläche mindestens ausshalten muß, wofür nach einigen Umformungen

$$P = \frac{\gamma h^2}{2} \frac{\sin \varrho}{\cos^2(\varrho + \varrho_1)} \left[\sqrt{\frac{\cos \varrho_1}{\sin \varrho}} - \sqrt{\sin (\varrho + \varrho_1)} \right]^2 \quad . \quad (5)$$
 folgt*).

^{*)} Diefer Ausbruck ermittelt sich wie folgt : Man findet aus Gleichung (4) auch

Diese Kraft P ist unter dem Winkel ϱ_1 gegen die Normale zu der Wandssche geneigt, und greift in einem Punkte D an, welcher von dem Fußspunkte A um die Höhe $DA = \frac{1}{3}h$ entsernt ist. Hiervon überzeugt man sich leicht, wenn man den obigen Werth von P aus (5) durch $P = \gamma \frac{h^2}{2}A$ ausdrückt, unter A den constanten nur von ϱ und ϱ_1 abhängigen Factor verstanden. Für einen beliebigen Punkt der Wandsläche, welcher um g unter g gelegen ist, hat man dann

$$P=\frac{\gamma A}{2} y^2,$$

und daher erhält man den Druck auf ein Element daselbst von der Höhe dy zu

$$\partial P = \gamma A y \partial y.$$

Diese elementare Druckfraft hat für den Punkt B als Drehpunkt ein statissches Moment

$$\partial P y \cos Q_1 = \gamma A \cos Q_1 y^2 \partial y$$

folglich erhält man das Moment M des gesammten Erddruckes auf die Wand BA durch Integration zu

$$M = \gamma A \cos \varrho_1 \int_0^h y^2 \partial y = \frac{\gamma A}{3} \cos \varrho_1 h^3 \quad . \quad . \quad . \quad (6)$$

Dieses Moment ist nun aber auch, wenn b=BD den Abstand des Angriffspunktes D des Erddruckes von B bezeichnet, durch

$$M = P \cos \varrho_1 b = \frac{\gamma h^2}{2} A \cos \varrho_1 b (7)$$

$$\cot g \beta = \frac{\sqrt{1 + \cot g \varrho \cot g \left(\varrho + \varrho_1\right)} - 1}{\cot g \left(\varrho + \varrho_1\right)},$$
 und auß Gleichung (3)
$$\cot g^2 \beta = \frac{\cot g \varrho - \cot g \beta}{\cot g \left(\varrho + \varrho_1\right) + \tan g \beta},$$
 folglich wird nach (2)
$$P = \frac{\gamma h^2}{2} \frac{\sin \varrho}{\sin \left(\varrho + \varrho_1\right)} \frac{\cot g \varrho - \cot g \beta}{\cot g \left(\varrho + \varrho_1\right) + \tan g \beta}$$

$$= \frac{\gamma h^2}{2} \frac{\sin \varrho}{\sin \left(\varrho + \varrho_1\right)} \left[\frac{\sqrt{1 + \cot g \varrho \cot g \left(\varrho + \varrho_1\right)} - 1}{\cot g \left(\varrho + \varrho_1\right)} \right]^2$$

$$= \frac{\gamma h^2}{2} \frac{\sin \varrho}{\cos^2 \left(\varrho + \varrho_1\right)} \left[\sqrt{\frac{\sin (\varrho + \varrho_1) \sin \varrho + \cos (\varrho + \varrho_1) \cos \varrho}{\sin \varrho}} - \sqrt{\sin (\varrho + \varrho_1)} \right]^2$$

$$= \frac{\gamma h^2}{2} \frac{\sin \varrho}{\cos^2 \left(\varrho + \varrho_1\right)} \left[\sqrt{\frac{\cos \varrho_1}{\sin \varrho}} - \sqrt{\sin (\varrho + \varrho_1)} \right]^2.$$

ausgebrückt, so daß man durch Gleichsetzung der beiden Ausbrücke (6) und (7)

$$b = \frac{2}{3}h = \frac{2}{3}AB$$

erhält.

Wenn man, wie dies häufig geschieht, auf die Reibung der Erde an der Futtermauer keine Rücksicht nehmen will, wodurch man den Erddruck größer, das Bauwerk daher entsprechend sicherer erhält, so hat man in obigen Formeln $\varrho_1 = 0$ zu sepen, und erhält dann ans (5):

$$P = \frac{\gamma h^2}{2} \frac{1 - \sin \varrho}{1 + \sin \varrho} = \frac{\gamma h^2}{2} \tan^2 \frac{90^0 - \varrho}{2},$$

und aus (4):

$$tang \beta = \frac{1 + sin \varrho}{cos \varrho} = tang \frac{90^{\circ} + \varrho}{2}$$
,

woraus man ersieht, daß unter dieser Voraussetzung die Trennungs= ebene AC den Winkel zwischen der Wand AB und der natür= lichen Böschung AE halbirt.

In ähnlicher Art, wie im Borstehenden der active Erdbruck gegen Futtermauern durch die Ermittelung des Prismas vom größten Drucke bestimmt worden ist, läßt sich auch der passive Erddruck oder der Widerstand bestimmen, welchen die Erdmasse einem gegen dieselbe ausgeübten Schube entgegensetzt, indem man von allen verschiedenen Prismen, welche hierbei möglicher Weise fortgeschoben werden können, daszenige ermittelt, welches seiner Berschiedung den kleinsten Widerstand entgegensetzt. In diesem Sinne spricht man von einem Prisma des kleinsten Widersstandes, bei dessen Ermittelung man selbstredend die Reibungswiderstände in einer der oben vorausgesetzten entgegengesetzten Richtung, d. h. ebenfalls in einem der angestrebten Verschiedung entgegenwirkenden Sinne anzunehmen hat. Die Formeln für den activen Erdbruck gelten ohne Weisteres auch sür den passiven Schub, sobald man darin $\varphi = -\varphi$ und $\varphi_1 = -\varphi_1$ einsührt.

Beispiel. Wie groß ist der active Erddruck gegen eine 3 m hohe verticale Futtermauer, hinter welcher die Erde horizontal abgeglichen ist, wenn das specifische Gewicht der Erdmasse zu 1,5, der natürliche Böschungswinkel zu $\varrho=36^{\circ}$ und der Reibungswinkel zwischen der Erde und der Mauersläche zu $\varrho_1=25^{\circ}$ angenommen wird?

Man erhält den Druck P gegen eine Mauer von $1~\mathrm{m}$ Länge nach (5) zu:

$$P = \frac{1500 \cdot 8 \cdot 3}{2} \frac{\sin 36^{\circ}}{\cos^{\circ} 61^{\circ}} \left(\sqrt{\frac{\cos 25^{\circ}}{\sin 36^{\circ}}} - \sqrt{\sin 61^{\circ}} \right)^{2}$$

$$= 6750 \frac{0.5878}{0.4848^{2}} \left(\sqrt{1.542} - \sqrt{0.8746} \right)^{2}$$

$$= 6750 \cdot 2.501 \cdot 0.0942 = 1590 \text{ kg}.$$

Für den Gleitwinkel & findet fich aus (4):

tang
$$\beta = tang 36^{\circ} (1 + \sqrt{1 + cotg 36^{\circ} cotg 61^{\circ}})$$

= 0,7265 $(1 + \sqrt{1 + 1,3764 \cdot 0,5543})$
= 0,7265 \cdot 2,326 = 1,6898 = tang 59° 23′.

Ohne Berudfichtigung ber Reibung an ber Wand hatte man:

$$\beta_0 = \frac{90^0 + 36^0}{2} = 63^0$$

und den Erdbrud:

$$P_0 = \frac{1500 \cdot 9}{2} \tan^2 \frac{90^0 - 36^0}{2} = 6750 \cdot 0,5095^2 = 1752 \sim 1750 \text{ kg},$$

also um 162 kg größer als mit Berücksichtigung der Reibung. Von dem gefuns denen Erddrucke P wirkt die horizontale Componente

$$H = P \cos 25^{\circ} = 1590 \cdot 0,9063 = 1441 \text{ kg}$$

auf Umfturgen der Mauer, während die verticale Seitenkraft

$$V = P \sin 25^{\circ} = 1590 \cdot 0.4226 = 672 \,\mathrm{kg}$$

bie Mauer belaftet und baburch bie Stabilitat erhöht.

Der passive Erdicub murde sich, wenn man die Reibung an der Wandstäche vernachlässigt, zu

$$P = \frac{1500 \cdot 9}{2} tang^2 \frac{90^0 + 36^0}{2} = 6750 \cdot 1,9626^2 = 26000 \text{ kg}$$

berechnen, entsprechend einem Gleitwinkel

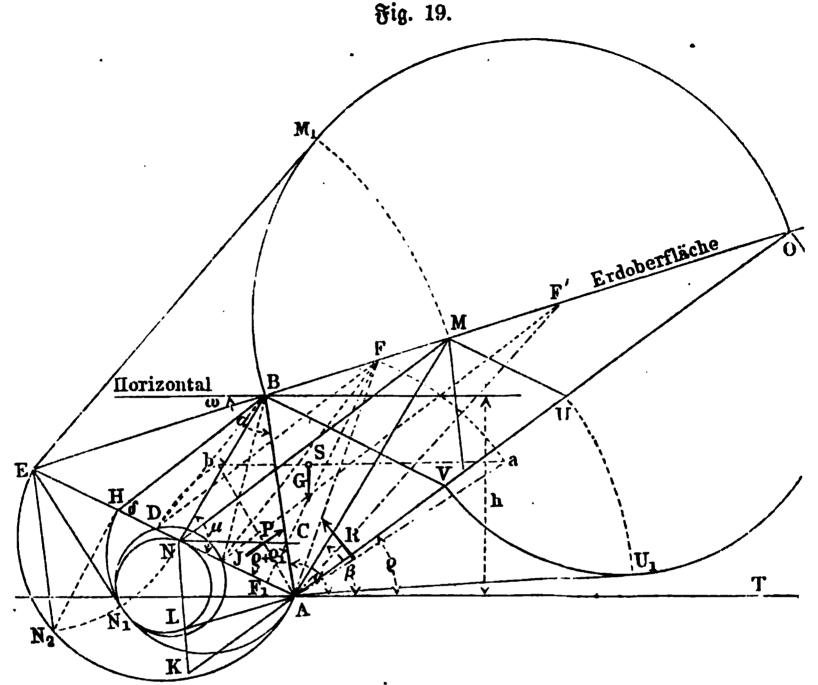
$$\beta = \frac{90^{\circ} - 36^{\circ}}{2} = 27^{\circ}.$$

Graphische Druckermittelung. Die im vorhergehenden Baras §. 7. graphen unter den beschränkenden Boraussetzungen einer verticalen Stützswand und einer horizontalen Erdoberfläche angegebene rechnerische Bestimsmung des Erddruckes sührt für den allgemeinen. Fall einer beliebig geneigten Futtermauer und einer beliebig begrenzten Erdoberfläche zu so verwickelten Formeln, daß es sür alle Fälle der Praxis jedenfalls vorzüglicher erscheint, zu dieser Druckermittelung sich graphischer Methoden zu bedienen, welche in vergleichsweise einfacher Art in fast allen vorkommenden Fällen zum Ziele sühren. Deshalb soll hier noch das von Poncelet*) angegebene Bersfahren angesührt werden.

Bu dem Behufe sei AB, Fig. 19 (a. f. S.), die stützende Fläche einer unter dem beliebigen Winkel α gegen den Horizont AT geneigten Futtersmauer, welche einer Erdmasse zu widerstehen hat, deren ebene Oberstäche BO unter dem Winkel ω gegen den Horizont geneigt ist, wobei ω ebenfalls beliebig groß, wenn nur kleiner als der Böschungswinkel ϱ der Erdmasse

^{*)} Ueber die Stabilität der Erdbekleidungen und deren Fundamente, von Poncelet, übersett von W. Lahmeyer. Braunschweig 1844.

sein kann. Es werde als Gleitsläche eine beliebige Ebene AF angenommen, so hat man sich im Schwerpunkte S des dreiseitigen Prismas ABF das



Gewicht G ber abrutschenden Erdmasse zu benken. Durch dieses Gewicht G werden Reactionen R und P ber Gleitfläche AF und ber Mauerfläche AB erzeugt, welche mit G im Gleichgewichte sein muffen. Bon ben Richtungen dieser Reactionen muß man annehmen, daß sie im Momente des Abgleitens um die Reibungswinkel & bezw. Q1 von den Normalen der Gleitfläche bezw. der Wandfläche abweichen. Würde man diese Kräfte der Richtung und Größe nach an einander antragen, so erhielte man als Kräftepolygon ein geschlossenes Dreied, bessen Seiten ben Kräften verhältnißgleich sind. Es ist auch deutlich, daß man ein mit diesem Kräftebreick ähnliches Dreied erhalten wird, wenn man irgendwo zu den Kraftrichtungen senkrechte Gerade zieht; ein solches Dreieck ist z. B. Aab, worin Aa senkrecht zu R, Ab senkrecht zu P und ab senkrecht zu G, also horizontal gezogen ist. Offen= bar sind auch die Seiten bieses Dreiecks mit den Kräften proportional, und zwar jede Seite mit berjenigen Kraft, auf welcher sie senkrecht steht, z. B. stellt. Ab die Kraft P nach bemjenigen Maßstabe vor, nach welchem bas Gewicht G durch ab ausgedrickt ist. Bon dem Dreiecke Aab bilbet ferner

die Seite Aa mit der Gleitfläche AF ebenso den Winkel Q, wie die entsprechende Kraft R mit ihrer Flächennormale, und wenn man daher dem besagten Dreiecke Aab eine Linksbrehung um A im Winkelbetrage Q ertheilt benkt, so fällt die Seite Aa in die Gleitfläche AF hinein, und zwar trifft a nach F, wenn man von vornherein die willfürliche Länge Aa=AFmachte. Die das Gewicht G barstellende horizontale Seite ab gelangt durch die Drehung um arrho in eine Lage FD parallel zur natürlichen Böschung der Erbmasse, während die britte Seite Ab, welche zuvor den Winkel Q1 mit der Wandfläche AB bildete, nach der Drehung mit der Wandfläche AB offenbar den Winkel $BAD = \varrho + \varrho_1$ einschließt. Das Dreieck AFDrepräsentirt also in seinen Seitenlängen die Größen der Kräfte R, G und P, wenn man einen Kräftemaßstab von solcher Eintheilung zu Grunde legt, daß die Länge ${m FD}$ danach dem Gewichte des dreiseitigen Erdprismas ${m ABF}$ entspricht, dabei immer eine Dimension des Prismas senkrecht zur Bildebene gleich 1 m vorausgesett. Daher folgt ohne Weiteres die Größe des Erddruckes auf die Wandfläche:

Um das Gewicht G des Erdprismas ABF zu bestimmen, kann man, wenn BJ parallel FA geführt wird, anstatt des Dreiecks ABF das slächengleiche Dreieck AJF setzen, bessen Inhalt durch

$$^{1}/_{2}\,AJ$$
 . $FF_{1}=^{1}/_{2}\,AJ$. $D\,F\sin\delta$

gefunden wird, wenn FF_1 die senkrechte Höhe zur Grundlinie AJ und der Winkel FDA ist. Man hat daher, unter γ das Gewicht von $1~{\rm cbm}$ Erde verstanden, das Gewicht des Prismas:

$$G = 1/2 \gamma \sin \delta . AJ.DF$$
,

und daher den Wanddruck nach (1):

$$P = G \frac{AD}{DF} = \frac{1}{2} \gamma \sin \delta \cdot AJ \cdot AD \quad . \quad . \quad (2)$$

Man hat also, um das Prisma vom größten Drucke zu erhalten, die Lage der Gleitsläche AF so zu wählen, daß das Product AJ. AD zu einem Maximum wird. Um zu erkennen, unter welcher Bedingung dies der Fall ist, ziehe man noch durch den obersten Punkt B der Wandsläche die Gerade BH parallel zu FD, also unter dem Winkel ϱ gegen den Horizont, also dann hat man wegen des Parallelismus der beiden von B und F ausgehenden Linienpaare

$$EH:ED=EB:EF=EJ:EA$$
,

folglich auch

$$ED \cdot EJ = EH \cdot EA = Const.$$

Die beiden Punkte D und J, welche sich in vorstehender Art für irgend eine angenommene Gleitsläche AF ergaben, haben also die Eigenschaft, daß das Product ihrer Abstände ED. EJ von dem bekannten Punkte E eine constante Größe, nämlich gleich EH. $EA = EN_1^2$ ist, wenn EN_1 die von E aus an den über AH gezeichneten Halbkreis gezogene Tangente bedeutet. Aus den bekannten Eigenschaften des Kreises geht nunmehr hervor, daß ein Kreis, welcher durch die drei Punkte D, J und N_1 gelegt wird, in N_1 ebenfalls von der Geraden EN_1 berührt werden muß. Zieht man nun von A aus an diesen letztgedachten Kreis die Tangente AL, so hat man:

$$AL^2 = AJ \cdot AD$$

also auch nach (2) in AL^2 ein Maß für den gefundenen Erddruck:

$$P = 1/2 \gamma \sin \delta$$
. $AJ.AD$.

Es ist nun aber ersichtlich, daß von allen möglichen Kreisen $N_1 L$, welche die Gerade EN_1 in N_1 berühren und durch zwei Punkte D und J der Geraden AH gehen, derjenige die größte von A aus gezogene Tangente AL hat, welcher AH ebenfalls berührt, d. h. für welchen die beiden Bunkte D und J zusammenfallen. Dieser fragliche Kreis berührt offenbar die Gerade AE in einem Punkte N, für welchen $EN=EN_1$ ist, und man findet durch die Tangente AN an diesen Kreis von A aus und zwar in $\overline{AN^2}$ das Maximum von AJ. AD, und daher das Maß für den größten Erddruck. Es ist nun leicht zu erkennen, daß man das diesem größten Erds drucke entsprechende Prisma erhält, wenn man durch N die Gerade NM parallel mit DF ober HB, d. h. parallel zur natürlichen Böschung der Erds masse legt, und M mit A verbindet. Man hat dann in ABM das Prisma des größten Druckes erhalten, für welches die Ebene AM als Bruchfläche anzusehen ist. Es ist übrigens leicht ersichtlich, daß diese Gleitfläche AM auch parallel mit NB ausfällt, so daß man auch N mit B verbinden und in der durch A zu NB parallelen Geraden AM die Gleitfläche construiren Ebenso ergiebt sich, wenn man noch $oldsymbol{A} oldsymbol{O}$ parallel zu $oldsymbol{H} oldsymbol{B}$ legt, daß auch EB . $EO = \overline{EM^2}$ sein muß, woraus eine andere Construction von M folgt, indem man EM gleich der mittleren Proportionale EM_1 zwischen EB und EO aufträgt. Selbstrebend würde man ben Punkt N auch baburch bestimmen können, daß man in H eine zu AE senkrechte Gerade bis zum Durchschnitte N2 mit dem über AE beschriebenen Halbkreise zeichnet und $EN = EN_2$ anträgt. Ebenso ist es ersichtlich, daß man zu dem Punkte M gelangt, wenn man BV parallel zu AE zieht, und zu AV und $oldsymbol{A}$ $oldsymbol{O}$ die mittlere Proportionale $oldsymbol{A}$ $oldsymbol{U}_1$ sucht, dieselbe nach $oldsymbol{A}$ $oldsymbol{U}$ überträgt und durch U eine Parallele zu AE zieht, benn es gilt auch die Gleichung $\overline{AU^2} = AV \cdot AO$ u. s. f. Man wird von diesen verschiedenen Constructionen zur Ermittelung von N oder M in jedem besonderen Falle die bequemfte auswählen.

Wenn man ferner noch durch J eine Parallele zu AO zieht, so findet man einen Punkt F', von welchem sofort zu erkennen ist, daß das durch die Sbene AF' begrenzte Prisma ABF' denselben Wanddruck P erzeugen muß, wie das Prisma ABF, denn für beide gilt die Beziehung

$$P = 1/2 \gamma \sin \delta \cdot AJ \cdot AD$$
.

Von dem Erddrucke $P=\frac{1}{2}\gamma\sin\delta$. $\overline{AN^2}$ giebt die Figur ebenfalls eine Darstellung in dem Dreiecke ANK, welches man erhält, wenn man OA rückwärts um AK=AN verlängert, denn der Inhalt dieses Dreiecks NAK ist dann offenbar durch $\frac{1}{2}\sin\delta$. $\overline{AN^2}$ ausgedrückt, und es verhält sich daher der Erddruck P zu dem Gewichte des abgleitenden Prismas BAM wie der Inhalt des Dreiecks NAK zu demjenigen des Dreiecks BAM.

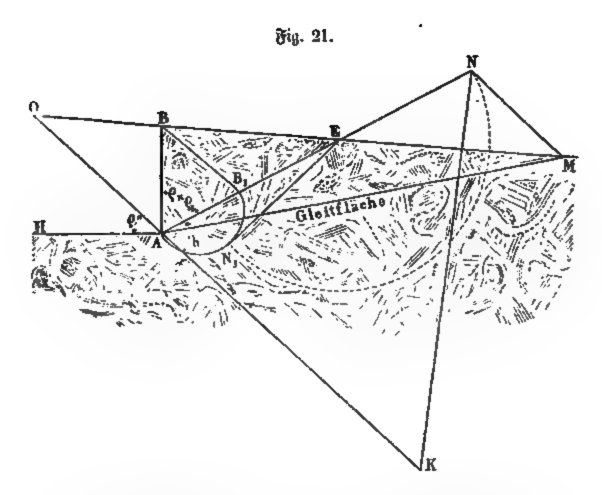
Man kann bemerken, daß es außer dem gezeichneten Kreise NN_1 noch einen zweiten solchen giebt, welcher AE auf der Berlängerung über E hinsaus berührt, und es ist ersichtlich, daß diesem Kreise von allen denjenigen, welche EN_1 in N_1 berühren, und die Berlängerung von AE in zwei Punkten schneiden, die kleinste von A aus gezogene Tangente zukommt, deren Größe durch AE + EN sich ausdrückt. Dieser Kreis entspricht dem oberen Grenzzustande und ist daher zu benutzen, wenn es sich um die Ersmittelung des Prismas vom kleinsten Widerstande behufs Bestimmung des passiven Erddruckes handelt.

Nach dem Vorhergehenden ist es nun leicht, die Construction anzugeben, vermöge deren in irgend einem vorliegenden Falle der Erddruck, bezw. der Erdwiderstand in Hinsicht auf eine Futtermauer gefunden wird.

$$P=1/2\sin\delta$$
. $\overline{AN^2}$

ausgebrückt und durch das Dreieck ANK dargestellt ist, in welchem

AK = AN gemacht ift. Es ist nach dem Borhergehenden deutlich, daß man anstatt des Halbfreises über OB auch denjenigen über AB_1 benutzen kann, nachdem man durch B die zu AO parallele Gerade BB_1 gezogen hat. Fig. 20.



Wenn die Oberfläche ber Erdmasse nicht, wie bisher angenommen wurde, durch eine einzige Ebene gebildet, sondern etwa nach einer gebrochenen Linie BCE, Fig. 22, profilirt ift, so hat man für die Untersuchung zunächst das

Profil ABCM in ein breiediges AB, M zu verwandeln, beffen Spite in A und beffen Basis B, M in die verlangerte Terraiufläche EC hineinfällt,

Fig. 22.

in welcher muthmaßlich die Bruchgläche AM zu Tage tritt. Hierauf
ist obiges Versahren so anzuwenden,
daß nunmehr B₁ als obere Kante
der Mauer angesehen wird. Wenn
sich hierbei herausstellen würde, daß
die Bruchstäche nicht zwischen C und
E, sondern zwischen B₁ und C,
etwa in M', die Ebene CE schneidet, so hätte man die Construction
nur unter Berücksichtigung des Prosils ABC zu wiederholen, indem die
Begrenzung CE hinterhalb der Gleitsläche alsdann ohne Einsluß auf den

Banddruck ist. Den Punkt B_1 findet man leicht in dem Durchschnitte der verlängerten Terrainlinie $E\,C$ mit einer von B aus zu $A\,C$ gezogenen Barallelen.

Benn ferner die Oberfläche ber Erbmasse durch eine gleichmäßig vertheilte Belastung gedrückt wird, so hat man sich diese Last wie eine parallel zur Oberfläche begrenzte Erderhöhung zu benten, deren Söhe so bengesten ist, daß sie dasselbe Gewicht repräsentirt, wie die vorhandene Belastung, det Wanddruck wird dadurch natürlich entsprechend vergrößert, in der Neigung der Bruchsläche und der Nichtung des Druckes wird durch die zusähliche Belastung nichts gesindert, wohl aber wird, wie in §. 5 bereits gezeigt wurde, dadurch der Angriffspunkt des Erddruckes höher gerückt.

Formeln für den Erddruck. Bermittelft ber im vorigen Paras §. 8. graphen angegebenen Construction ist es nun leicht, für die Größe des Erds brudes eine allgemeine Formel aufzustellen, da es nur darauf ankommt, in der daselbst für den Erddruck gefundenen Gleichung

die Strede AN durch die gegebenen Größen auszudrucken. Der Winkel $m{\delta} := MNA = NAK$, Fig. 19, bestimmt sich zunächst nach der Figur durch

$$\delta + \varrho + \varrho_1 + \alpha - \varrho = 180^{\circ}$$
 zu $\delta = 180^{\circ} - (\alpha + \varrho_1)$. (2) so daß man hat

$$\sin \delta = \sin (\alpha + \varrho_1) \dots (3)$$

Ferner ist

$$AN = EA - EN = EA - \sqrt{EH \cdot EA} = EA \left(1 - \sqrt{\frac{EH}{EA}}\right) \tag{4}$$

Nun folgt aus bem Dreiecke ABE:

unb

$$\frac{EH}{EA} = \frac{EH}{EB} \frac{EB}{EA} = \frac{\sin (\varrho - \omega)}{\sin (\alpha + \varrho_1)} \frac{\sin (\varrho + \varrho_1)}{\sin (\alpha - \omega)} \cdot \cdot \cdot (6)$$

Mit ben Werthen von (5) und (6) erhält man aus (4):

wenn man den Coefficienten von $\frac{h}{\sin\alpha}$ der Kürze wegen mit c bezeichnet. Daher wird schließlich nach (1) und (3) der Erddruck:

$$P = \frac{\gamma h^{2}}{2} \frac{\sin(\alpha + \varrho_{1})}{\sin^{2}\alpha} \frac{\sin^{2}(\alpha - \omega)}{\sin^{2}(\alpha - \omega + \varrho + \varrho_{1})} \left(1 - \sqrt{\frac{\sin(\varrho - \omega)\sin(\varrho + \varrho_{1})}{\sin(\alpha + \varrho_{1})\sin(\alpha - \omega)}}\right)^{2}$$

$$= \frac{\gamma h^{2}}{2} \frac{\sin(\alpha + \varrho_{1})}{\sin^{2}\alpha} c^{2} = k \gamma \frac{h^{2}}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot (8)$$

wenn man

sett.

Dieser Ausdruck für P, welcher allgemein für alle Fälle gilt, in benen die Oberstäche der Erdmasse durch eine Ebene begrenzt ist, läßt die Analogie des Erddrucks mit dem Drucke einer Flüssigkeit erkennen. Da der Werth k nur von den Winkeln α , ω , ϱ und ϱ_1 abhängig ist, also für alle Punkte im Innern der Erdmasse derselbe ist, so kann man der Gleichung (8) zusolge den Druck der Erde gegen die Wandsläche wie den hydrostatischen Druck einer Flüssigkeit ansehen, welche das Gewicht $k\gamma$ pro Cubikeinheit hat. Dem entsprechend wird auch der Angrisspunkt des resultirenden Erddruckes wie bei Flüssigkeiten in 1/3 der Höhe k über dem Fußpunkte k der gedrücken. Wandsläche k gelegen sein, wie dies auch schon früher gefunden wurde.

Ans der Fig. 19 kann man auch einen analytischen Ausdruck für den Winkel $\beta = MAT$ entnehmen, welchen die Sleitsläche MA mit dem Horizonte bildet. Bezeichnet man zu dem Zwecke mit μ den Winkel BNA, welchen die Richtung der Sleitsläche mit der unter der Neigung $\varrho + \varrho_1$ gegen die Wandsläche gezogenen Geraden AE bildet, so ersieht man aus dem Oreiecke ABN, daß

tang
$$\mu = \frac{AB \sin (\varrho + \varrho_1)}{AN - AB \cos (\varrho + \varrho_1)}$$
 ift.

Setzt man hierin $AB = \frac{h}{\sin \alpha}$ und nach Gleichung (7) $AN = c \frac{h}{\sin \alpha}$ ein, so folgt:

$$tang \mu = \frac{sin (\varrho + \varrho_1)}{c - cos (\varrho + \varrho_1)} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (10)$$

Da nun aber nach der Figur, wenn NC horizontal ist, $\mu = BNA = BNC + CNA = \beta + 180^{\circ} - (\alpha + \varrho + \varrho_1)$ ist, so hat man auch:

$$\beta = \alpha + \varrho + \varrho_1 - 180^0 + \mu,$$

und mit Bezug auf (10):

$$\beta = \alpha + \varrho + \varrho_1 - 180^0 + arc. tang \frac{sin(\varrho + \varrho_1)}{c - cos(\varrho + \varrho_1)} \cdot (11)$$

worin man für c den aus (7) zu entnehmenden Werth:

$$c = \frac{\sin{(\alpha - \omega)}}{\sin{(\alpha - \omega + \varrho + \varrho_1)}} \left(1 - \sqrt{\frac{\sin{(\varrho - \omega)}\sin{(\varrho + \varrho_1)}}{\sin{(\alpha + \varrho_1)}\sin{(\alpha - \omega)}}} \right)$$
(12) einzuführen hat.

Es mögen noch die obigen Formeln auf einige besondere, häufiger vor- kommende Fälle angewendet werden.

Sett man, wie in §. 6, eine verticale Wandfläche und eine horizontale Oberfläche, also $\alpha=90^\circ$ und $\omega=0$ voraus, so erhält man, wenn man auch die Reibung an der Wand vernachlässigt, also mit $\varrho_1=0$, aus (12):

$$c = \frac{1 - \sin \varrho}{\cos \varrho} = \tan \varrho \frac{90^{\circ} - \varrho}{2},$$

und aus (8):

$$P = \frac{\gamma h^2}{2} \tan g^2 \frac{90^0 - \varrho}{2}.$$

Ferner ist nach (10):

$$tang \mu = \frac{\sin \varrho}{c - \cos \varrho} = \frac{\sin \varrho \cos \varrho}{1 - \sin \varrho - \cos^2 \varrho} = \frac{\cos \varrho}{\sin \varrho - 1}$$
$$= -\cot \varrho \frac{90^0 - \varrho}{2},$$

daher folgt:

$$\mu = 90^{\circ} + \frac{90^{\circ} - \varrho}{2},$$

und aus (11):

$$\beta = \frac{90^{\circ} + \varrho}{2},$$

wie schon früher gefunden.

Sest man Q1 nicht gleich Rull, so wird in diesem Falle:

$$c = \frac{1}{\cos(\varrho + \varrho_1)} \left(1 - \sqrt{\frac{\sin\varrho\sin(\varrho + \varrho_1)}{\cos\varrho_1}} \right),$$

und damit

$$k = \left(\frac{\sqrt{\cos \varrho_1} - \sqrt{\sin \varrho \, \sin \left(\varrho + \varrho_1\right)}}{\cos \left(\varrho + \varrho_1\right)}\right)^2.$$

Nimmt man ferner bei ebenfalls verticaler Wandsläche $\omega = \varrho$ und $\varrho_1 \Longrightarrow 0$ an, so erhält man aus (12) $c = \cos \varrho$, und damit aus (8):

$$P = \frac{\gamma h^2}{2} \cos^2 \varrho ;$$

ferner aus (10) $tang \mu = \infty$, also:

$$\mu = 90^{\circ}$$
 and $\beta = \varrho$.

Würde man im letzteren Falle den Reibungswinkel Q1 für die Wands fläche gleich dem Q der Erdmasse annehmen, so erhielte man:

$$c=1$$
 and $P=rac{\gamma h^2}{2}\cos \varrho$,

während auch dann $\beta = \varrho$ bleibt. Diese Resultate stimmen mit den sür denselben Fall nach der Mohr'schen Theorie des Erddruckes in §. 4 gefunstenen überein, wie es auch in der Natur der Sache ist, da in diesem Falle (s. Fig. 10) die eine Sleitsläche der Erdmasse, in welcher der Druck um den Winkel ϱ gegen die Normale zur Fläche abweicht, mit der Wandsläche zussammenfällt.

Beispiel. Es soll der Druck einer Erdmasse gegen eine 5 m hohe Mauer gefunden werden, deren dem Erddrucke ausgesetzte Fläche einen Anlauf von $\frac{1}{20}$ hat, wenn die Erdoberstäche unter dem Winkel $\omega=20^{\circ}$ gegen den Horizont geneigt ist, wenn ferner der Reibungswinkel für die Erde $\varrho=35^{\circ}$ und derjenige für die Mauerstäche $\varrho_1=25^{\circ}$ ist, und 1 Cubikmeter Erde 1600 kg wiegt?

Man hat hier für die überhängende Mauerfläche

$$\alpha = 90^{\circ} + arc \ tang \ 0.05 = 93^{\circ} \ und \ \omega = 20^{\circ}$$
.

Mit diesen Werthen erhält man zunächft aus (12):

$$c = \frac{\sin 73^{\circ}}{\sin 133^{\circ}} \left(1 - \sqrt{\frac{\sin 15^{\circ} \sin 60^{\circ}}{\sin 125^{\circ} \sin 73^{\circ}}} \right) = 1,3.7.0,4546 = 0,595,$$

١

und damit aus (8) ben Erbbrud für jebe Mauerflache von 1 m Lange :

$$P = \frac{1600 \cdot 25}{2} \cdot \frac{\sin 118^{\circ}}{\sin^{2} 93^{\circ}} \cdot 0.595^{\circ} = 20000 \cdot 0.885 \cdot 0.854 = 6260 \, \text{kg},$$

welcher Druck unter einem Winkel von $8^{0}+25^{0}=28^{0}$ gegen den Horizont in einer Sohe $a=\frac{b}{8}=1,667\,\mathrm{m}$ über dem Fußpuntte der Mauer wirkt. Bur Bestimmung des Reigungswinkels β der Gleitstäche hat man zunächst nach (10):

tang
$$\mu = \frac{\sin 60^{\circ}}{0.595} \frac{\sin 60^{\circ}}{-\cos 60^{\circ}} = 9,116$$
,

womit $\mu = 83^{\circ}44'$ und nach (11):

$$\beta = 93^{\circ} + 35^{\circ} + 25^{\circ} - 180^{\circ} + 83^{\circ} 44' = 56^{\circ} 44'$$

folgt.

Cohäsion lookorer Masson. Bei den bisherigen Ermittelungen §. 9. wurde die Cohäsion ganz außer Acht gelassen, welche gewisse, besonders lehmhaltige Massen ihrer Trennung entgegensehen. Da diese Kraft indessen bei sestgestampster Erde und bei gewöhnlichem Boden oft nicht unbedeutend ist, so soll hier noch die Untersuchung mit Beruckstehtigung der Cohäsion gestührt werden. Während die Reibung proportional mit dem Normaldrucke, jedoch unabhängig von der Berührungsstäche ist, hat man dagegen die Cohäsion als von dem Drucke unabhängig und mit der Größe der Trensnungsstäche im directen Verhältnisse stehend anzunehmen. Als Maß oder Modul der Cohäsion möge diesenige Kraft o angenommen werden, welche ersorderlich ist, um den Zusammenhang der Erdmasse in einer Trennungsstäche gleich 1 Quadratmeter auszuheben.

Um nun den Drud der durch eine horizontale Cbene BC, Fig. 28, begrenzten Erdmaffe gegen bie verticale Stupwand AB zu ermitteln, sei

Fig. 23.

wieder vorausgesett, daß ein teilförmiges Prisma ABE vom Gewichte Gauf ber schiefen Ebene AE vom Reigungswinkel

 $EAD = \beta$

herabzugleiten strebe, und burch die von der Futtermauer AB ausgelibte Reaction P daran verhinbert werde. Außer den

beiden Kräften G und P und der Reibung auf der schiefen Chene wirkt nun hier noch in AE die Cohäfionstraft

$$C=c$$
 . $AE=c$ $\frac{h}{\sin\beta}$,

welche in gleichem Sinne wie die Reibung eine Bewegung zu hindern strebt, also im vorliegenden Falle auswärts gerichtet ist. Die Cohäsionskraft C läßt sich nun in zwei Componenten, horizontal und vertical, zerlegen, von denen die erstere

$$H = C \cos \beta = c h \cos \beta$$

in gleichem Sinne mit dem Trucke P der Futtermauer wirkt, während die verticale Componente

$$V = C \sin \beta = c h$$

dem Gewichte G des Erdprismas direct entgegenwirkt. Man kann daher für den vorliegenden Fall die bekannte Gleichung der schiefen Ebene

$$K = Q tang (\beta - \varrho)$$

anwenden, wenn man für die vertical wirkende Last Q hier G-V und für die horizontale Kraft K die Summe P+H einführt. Hierdurch erhält man :

$$P + H = (G - V) tang (\beta - \varrho),$$

ober, wenn man hierin für H und V die obigen Werthe und

 $G=rac{\gamma \, h^2}{2} \cos eta$

sett:

$$P = \frac{\gamma h^2}{2} \cot \beta \tan \beta (\beta - \varrho) - c h \tan \beta (\beta - \varrho) - c h \cot \beta \quad (1)$$

Nun hat man wieder benjenigen Werth von β zu ermitteln, für welchen P ein Maximum wird, um den activen Erddruck zu erhalten. Um der Gleichung (1) zu dem Zwecke die geeignete Form zu ertheilen, addire und subtrahire man c h cotg ϱ cotg β tang $(\beta - \varrho)$, so erhält man:

$$P = h \left[\left(\frac{\gamma h}{2} + c \cot \varrho \right) \cot \beta \tan \beta (\beta - \varrho) - c \cot \beta \right.$$

$$- c \left(1 + \cot \beta \cot \varrho \right) \tan \beta (\beta - \varrho) \right].$$

Nun folgt aber leicht

 $(1 + \cot \beta \cot \varrho) \tan \varrho (\beta - \varrho) = \cot \varrho - \cot \varrho^*,$ folglich erhält man auch:

$$P = \left[\left(\frac{\gamma h}{2} + c \cot \varrho \right) \cot \beta \tan \varrho (\beta - \varrho) - c \cot \varrho \right] h . (2)$$

$$tang(\beta - \varrho) = \frac{tang \beta - tang \varrho}{1 + tang \beta tang \varrho} = \frac{tang \beta - tang \varrho}{1 + tang \beta tang \varrho} \frac{\cot \beta \cot g \varrho}{\cot \beta \cot g \varrho}$$
$$= \frac{\cot g \varrho - \cot g \beta}{\cot g \beta \cot g \varrho + 1}.$$

^{*)} Man erhalt diefen Ausbrud burch :

Um nun das Maximum von P zu finden, setzt man $\frac{\partial P}{\partial \beta} = 0$, und erhält badurch:

$$\frac{\cot \beta}{\cos^2(\beta-\varrho)} = \frac{\tan \beta (\beta-\varrho)}{\sin^2\beta},$$

worau8

$$\sin 2\beta = \sin 2(\beta - \varrho),$$

also

$$2\beta = 180^{\circ} - 2(\beta - \varrho)$$

b. i.

$$\beta = \frac{90^{\circ} + \varrho}{2} \cdot (3)$$

folgt.

Die unter diesem Winkel $oldsymbol{eta}$ gegen den Horizont geneigte Gleitsläche bildet also mit der natürlichen Böschung und der Wand gleiche Winkel $\frac{90^{\circ}-arrho}{2}$.

Setzt man diesen Werth für β in die Gleichung (1), so erhält man, da hierfür $cotg\ \beta = tang\ (\beta-\varrho) = tang\ \frac{90^0-\varrho}{2}$ ist, die Größe des activen Erddruckes zu:

$$P = \frac{\gamma h^2}{2} \tan^2 \frac{90^0 - \varrho}{2} - 2 ch \tan^2 \frac{90^0 - \varrho}{2} \cdot \cdot \cdot (4)$$

Diese Kraft wird gleich Rull für

$$\frac{\gamma h}{2} \tan g \frac{90^{\circ} - \varrho}{2} = 2 c,$$

b. h. filr die Höhe:

$$h_0 = \frac{4c}{\gamma \tan g} \frac{4c}{90^0 - \varrho} = \frac{4c}{\gamma} \tan g \frac{90^0 + \varrho}{2} \cdot \cdot (5)$$

Auf diese Höhe h_0 läßt sich also eine cohärente Erdmasse, beren Cohäsionsmodul c ist, senkrecht abstechen, ohne daß ein Nachrollen erfolgt, und umgekehrt läßt sich aus der Höhe h_0 , auf welche man eine Erdmasse senkrecht anschneiden kann, der Cohäsionsmodul c bestimmen durch:

$$c = \frac{\gamma h_0}{4} \tan g \frac{90^0 - \varrho}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (6)$$

Führt man noch diesen Werth für c in die Gleichung (4) ein, so erhält man auch:

$$P = \frac{\gamma h}{2} (h - h_0) \tan^2 \frac{90^0 - \varrho}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

Bei Sand, Getreide, Schrot, sowie bei aufgelöster und frisch gegrabener Erde ist ho nahezu gleich Null, bei zusammengebrlickter oder feucht gewesener

Erbe jedoch ist die Höhe h_0 oft beträchtlich, und zwar geringer bei Gartenserde, größer bei thoniger und lehmiger Erdmasse. Für lockere, etwas seuchte Dammerde z. B. fand Martony $h_0 = 0.9$ Fuß $(0.285 \, \mathrm{m})$, dagegen bei ganz mit Wasser durchweichter Erde $h_0 = 0$. Dichte Pflanzenerde läßt sich höchstens dis 2 m, thonige Erde dagegen etwa 3 dis selbst 4 m hoch seukrecht abgraben. In den meisten Fällen der Anwendung, insbesondere bei angeschütteter Erde, ist es rathsam, die Cohäsionskraft unbeachtet zu lassen.

Bur Bestimmung des passiven Erddruckes hat man in den vorstehenden Formeln nur q und c mit entgegengesetzten Borzeichen behaftet einzusühren, da sowohl die Reibung, wie die Cohäsion für diesen Fall in entgegengesetzter Richtung wirken. Man erhält daher für den passiven Erddruck oder Erdwiderstand:

$$P' = \frac{\gamma h^2}{2} \tan^2 \frac{90^0 + \varrho}{2} + 2 ch \tan^2 \frac{90^0 + \varrho}{2},$$

ober:

$$P' = \frac{\gamma h}{2} (h + h') \tan^2 \frac{90^0 + \varrho}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot (8)$$

wenn man noch:

$$h' = \frac{4c}{\gamma \tan g} \frac{4c}{2} = \frac{4c}{\gamma} \tan g \frac{90^{0} - \varrho}{2} = h_{0} \tan g^{2} \frac{90^{0} - \varrho}{2} \quad (9)$$

sett.

Durch die Cohäsion der Erdmasse wird nicht nur die Größe, sondern auch der Angriffspunkt der Kraft oder beren Moment verändert. Der Erddruck

$$P = \frac{\gamma h}{2} (h - h_0) \tan g^2 \frac{90^0 - \varrho}{2}$$

besteht aus zwei Theilen, nämlich aus:

$$P_1 = \frac{\gamma h^2}{2} tang^2 \frac{90^0 - \varrho}{2}$$
,

dessen Angriffspunkt, wie oben mehrfach gezeigt, um die senkrechte Höhe $^{2}/_{3}h$ unter der Oberfläche der Erdmasse liegt, und aus:

$$P_2 = -\frac{\gamma h h_0}{2} tang^2 \frac{90^0 - \varrho}{2}$$
,

dessen Angriffspunkt, entsprechend der in der Mitte F von AE angreifend zu denkenden Cohäsionskraft um $\frac{h}{2}$ unter der oberen Mauerkante B gelegen ist. Man hat folglich das Moment des ganzen Erddruckes in Bezug auf den Mauerfuß A durch

$$P.AM = \frac{h}{3} \frac{\gamma h^{2}}{2} tang^{2} \frac{90^{0} - \varrho}{2} - \frac{h}{2} \frac{\gamma h h_{0}}{2} tang^{2} \frac{90^{0} - \varrho}{2}$$

$$= \frac{\gamma h^{2}}{2} tang^{2} \frac{90^{0} - \varrho}{2} \left(\frac{h}{3} - \frac{h_{0}}{2}\right).$$

Dividirt man diese Gleichung durch den Werth von P in (7), so folgt für den Abstand des Erddruckes von A:

$$AM = a = \frac{h\left(\frac{h}{3} - \frac{h_0}{2}\right)}{h - h_0} = \frac{2h - 3h_0}{h - h_0} \frac{h}{6} \cdot \cdot \cdot (9)$$

ober annähernd, wenn ho klein gegen h ist,

$$a \sim \left(1 - \frac{3}{2} \frac{h_0}{h}\right) \frac{h}{3} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9 \text{ a})$$

Durch die Cohässon der Erdmasse wird also der active Erddruck verrinsgert und der Angriffspunkt desselben tiefer gerückt. Für den Erdwiderstand erhält man den Abstand a' des Angriffspunktes vom Fußpunkte der Mauer, ebenso, wenn man die Zeichen von q und c umkehrt, und wieder

$$h' = \frac{4c}{\gamma \tan \theta} \frac{90^0 + \varrho}{2}$$

fett. Dadurch wird

$$P'a' = \frac{\gamma h^2}{2} tang^2 \frac{90^0 + \varrho}{2} \left(\frac{h}{3} + \frac{h'}{2}\right)$$

und

$$a' = \frac{2h + 3h'}{h + h'} \frac{h}{6} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (10)$$

ober annähernd:

$$a' \sim \left(1 + \frac{3}{2} \frac{h'}{h}\right) \frac{h}{3} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (10 \text{ a})$$

Durch die Cohäsion wird also der passive Erddruck vergrößert und sein Angriffspunkt höher gerückt.

Beispiel. Man soll für eine Höhe von 5 m die Größe und den Angriffspunkt des Druckes einer Erdmasse bestimmen, deren Reibungswinkel 40° , und deren specifisches Gewicht $\gamma=2000\,\mathrm{kg}$ beträgt, und welche sich, ohne nachzusstürzen, $1.2\,\mathrm{m}$ hoch senkrecht abstechen läßt.

Ohne Rücksicht auf Cohafion ist der active Erddruck für die Mauerfläche von 1 m Breite:

$$P = \frac{\gamma h^2}{2} \tan^2 \frac{90^0 - \varrho}{2} = \frac{5.5.2000}{2} \tan^2 25^0 = 5485 \text{ kg},$$

und der passive Erddruck:

$$P_1 = \frac{5 \cdot 5 \cdot 2000}{2} tang^2 65^0 = 114 972 kg$$

dagegen erhält man mit Rüdficht auf Cohafion den activen Erdbrud, da $h_0 := 1,2 \, \mathrm{m}$ ift:

$$P = \frac{\gamma h}{2} (h - h_0) \tan g^3 \frac{90^6 - \varrho}{2} = \frac{5 \cdot 2000}{2} (5 - 1, 2) \tan g^3 25 = 4130 \text{ kg}.$$

Der peffive Erbbrud folgt, ba $h'=h_0$ tang? $25^{\circ}=0,260\,\mathrm{m}$ ift, ju

$$P_1 = \frac{\gamma h}{2} (h + h') \tan g^2 65^6 = \frac{5 \cdot 2000}{2} 5,26 \cdot 4,599 = 120 950 \text{ kg}.$$

Wenn man von der Cohafion absieht, kann man den Angriffspunkt des activen wie des passiven Erddruckes und $\frac{k}{3}=1,667\,\mathrm{m}$ über dem Fuße der Mauer wirstend annehmen. Mit Berückschigung der Cohafion jedoch erhält man für diese Höhe bezw.:

$$a = \frac{2h - 8h_0}{h - h_0} \frac{h}{6} = \frac{10 - 3.6}{5 - 1.2} \frac{5}{6} = 1,403 \text{ m}$$

für ben activen Erbbrud, unb

$$a_1 = \frac{2h + 3h'}{h + h'} \frac{h}{6} = \frac{10 + 3.0,260}{5,260} \frac{5}{6} = 1,707 \text{ m}$$

für den paffiven Erbbrud.

Die Cobafionstraft der Erde pro 1 gra Trennungsfläche berechnet fich im borliegenden Falle ju

$$c = \frac{2000 \cdot 1.2}{4} tang 25^0 = 280 kg.$$

Benn man fich jur Bestimmung bes Erddruckes des graphischen Berfahrens bebient, jo tann man nach Dohr die Cobafion der Erdmaffe in folgender Art

berücksichtigen. Rach §. 4 hat man, um die Druckspannungen p für irsgend einen Punkt A, deffen Tiefe oder normaler Abstand von der Oberstäche gleich y ist, auf der Bersticalen OA, Fig. 21, nach einem gewissen Krästemaßstade OA — yy zu machen, durch O die Gerade OO' parallel zur Oberstäche und OL sentrecht zu OO' zu ziehen. Trägt man dann den Winkel

$$e = vol = vol$$

an, so erhält man in bem burch A gehenden, die beiden Geraden OU und OV berührenden Rreise M die Darftellung des unteren Grenze zustandes für eine cohafionslose

Erdmaffe. Die größte Abweichung ϱ des Drudes von der Rormalen findet hiernach in der Sbene AU ftatt, in welcher die Spannung durch p=OU ausgedrückt ist, während die normale Componente nach dem Früheren durch ON=n und die tangentiale Componente durch UN=s dargestellt ist.

Bahrend nun für cohafionslose Maffen die Bedingungsgleichung für den Grenz-

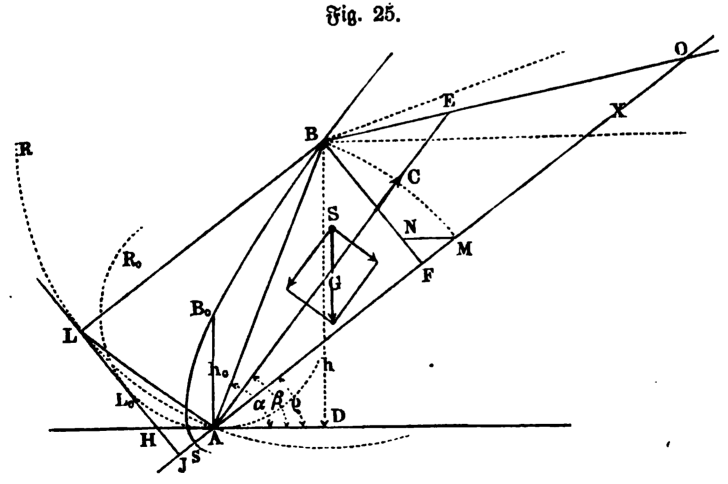
$$\max \frac{s}{n} = tang \ \varrho = \varphi$$

gilt, ist diese Bedingung in dem Falle, in welchem durch die Cohasion von der Schubspannung s direct ein gewisser Theil bis zum Betrage e neutralisirt wird, durch

$$\max \frac{s-c}{n} = tang \ \varrho = \varphi$$

gegeben. Demzufolge ergiebt sich die Construction dahin, daß man OC = OK = c zu machen und durch C und K die Geraden CU' parallel mit OU und KV' parallel mit OV zu ziehen hat, um in dem durch A gehenden Kreise M', welcher CU' und KV' berührt, die graphische Darstellung für die Spannungen der einzelnen Flächen in dem Punkte A zu erhalten. Für die Ebene AU' ist dann die Spannung durch OU' = OC + CU' ausgedrückt, von welcher die Componente OC = c durch die Cohäsionskrast direct neutralisirt wird, während die Componente CU' von der Fläche wegen deren Reibungssähigkeit noch aufgenommen werden kann.

Böschung cohärenter Erdmassen. Während eine cohäsionslose, §. 10. durch eine Futtermauer nicht gestützte Masse nach dem Vorstehenden nur bei einem Abhange im Sleichgewichte sein kann, welcher den natürlichen Böschungswinkel q nicht sibersteigt, können mit Cohäsion begabte Massen auch bei steileren Böschungen im Sleichgewichte sein, ohne einer Stützung



gegen Abgleiten zu bedürfen. Schon im Vorstehenden wurde gefunden, daß eine Erdmasse vom Cohäsionsmodul c auf eine Höhe

$$h_0 = \frac{4c}{\gamma} \tan \theta \frac{900 + \varrho}{2}$$

Beiebad berrmann, Lehrbuch ber Dechanit. II. 1.

vertical abgestochen werden kann, indem für diesen Fall der active Erddruck gleich Null ausfällt.

Wenn die Höhe der Erdmasse größer ist, als dieser Werth h_0 , so kann sich die Masse ohne Stützung nur halten, wenn sie unter einer bestimmten Böschung ansteigt, deren Betrag sich folgendermaßen bestimmen läßt. Es sei AB, Fig. 25 (a.v.S.), die vordere gegen den Horizont unter dem Winkel α ansteigende ebene Fläche einer cohärenten Erdmasse, welche von dem Punkte B in der Höhe DB = h über dem Fuße aus durch eine ebene unter dem Winkel α gegen den Horizont geneigte Oberstäche begrenzt ist, wobei α den natürlichen Böschungswinkel α nicht überschreiten soll, sonst aber ganz besliebig sein kann. Damit diese Masse im Gleichgewichte verharre, muß irgend ein keilförmiges Prisma ABE vom Gewichte G an dem Abgleiten auf der Ebene AE von der Länge l durch die Reibung daselbst und die Cohäsion C = lc verhindert werden. Man hat daher, unter $\beta = EAD$ die Neigung dieser Gleitsläche verstanden, die Bedingung:

$$G \sin \beta = \varphi G \cos \beta + lc.$$
 (1)

Filr bas Gewicht G kann man setzen:

$$G = \gamma \frac{AB.AE}{2} \sin (\alpha - \beta) = \frac{\gamma}{2} \frac{h}{\sin \alpha} l \sin (\alpha - \beta),$$

und baher erhält man mit biesem Werthe aus (1)

$$\frac{\gamma}{2} \frac{h}{\sin \alpha} l \sin (\alpha - \beta) (\sin \beta - \varphi \cos \beta) = lc$$

ober

$$c = \gamma \, \frac{h}{2} \, \frac{\sin \, (\alpha - \beta) \, \sin \, (\beta - \varrho)}{\sin \alpha \, \cos \varrho} \, . \, . \, . \, . \, . \, (2)$$

Diese Gleichung muß bestehen, wie groß man auch die Neigung β der Gleitsläche annehmen möge, also muß für ein bestimmtes h und α der Cohäsionsmodul c mindestens einen Werth gleich dem Maximum haben, welches der Gleichung (2) zukommt. Dieser größte Werth von c ergiebt sich aus:

$$\frac{\partial c}{\partial \beta} = \sin (\alpha - \beta) \cos (\beta - \varrho) - \cos (\alpha - \beta) \sin (\beta - \varrho) = 0;$$

b. h. für $sin (\alpha + \varrho - 2\beta) = 0$, woraus für das Prisma, welches die größte Tendenz zum Abgleiten hat,

$$\beta = \frac{\alpha + \varrho}{2} \dots \dots \dots \dots (3)$$

folgt, und zwar erhält man mit diesem Werthe von β aus (2) den Cohäsions= modul:

$$c = \gamma \frac{h}{2} \frac{\sin^2 \frac{\alpha - \varrho}{2}}{\sin \alpha \cos \varrho} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (4)$$

Die Gleitfläche AE halbirt also auch hier ben Winkel BAO, welschen die vordere Ebene AB mit der natürlichen Böschung AO bildet, indem sie mit jeder dieser beiden Ebenen ben Winkel

$$BAE = 0AE = \frac{\alpha - \varrho}{2}$$

einschließt. Die durch (4) bestimmte Größe c muß der Cohäsionsmodul der Wasse haben, wenn die Vordersläche derselben bei einer Neigung a gegen den Horizont die Höhe h erhalten soll, oder aber, die Höhe h darf bei geseebenen Werthen von c und a die Größe

nicht übersteigen.

Mit $\alpha = 90^{\circ}$ erhält man wieder ben schon oben gefundenen Werth:

$$h = \frac{2c}{\gamma} \frac{\cos \varrho}{\sin^2 \frac{90^\circ - \varrho}{2}} = \frac{4c}{\gamma} \tan \varrho \frac{90^\circ + \varrho}{2} = h_0,$$

während man mit $\alpha = \varrho$, $h = \infty$ erhält. Da die Länge l = AE ber Trennungsebene aus der Rechnung herausgefallen ist, so solgt, daß das Resultat von dieser Länge, d. h. also von der Neigung ω der Oberfläche ganz unabhängig ist, so lange nur ω nicht größer als ϱ ist, und so lange die obere ebene Begrenzung BO der Erdniasse sich hinzeichend weit erstreckt, um den Punkt-E zu enthalten, in welchem die Gleitslinie AE zu Tage tritt (s. weiter unten). Mit dem Werthe

$$h_0 = \frac{2c}{\gamma} \frac{\cos \varrho}{\sin^2 \frac{90^0 - \varrho}{2}}$$

und (5) erhält man auch:

$$\frac{h}{h_0} = \sin \alpha \frac{\sin^2 \frac{90^0 - \varrho}{2}}{\sin^2 \frac{\alpha - \varrho}{2}} \dots \dots \dots (6)$$

Hieraus ober aus (5) kann man jederzeit für einen gegebenen Neigungswinkel α die Höhe h ober umgekehrt berechnen, je nachdem h_0 oder c für die Erdmasse bekannt sind.

Bierzu bient folgende

Tabelle ber Werthe von

$$\frac{h}{h_0}=\sin\alpha\,\frac{\sin^2\frac{90^0-\varrho}{2}}{\sin^2\frac{\alpha-\varrho}{2}}.$$

$\alpha = \frac{1}{2}$	800	70°	60°	500	450	400	35°	300
$e = 45^{\circ}$ $e = 40^{\circ}$ $e = 35^{\circ}$ $e = 30^{\circ}$	1,595 1,504 1,434 1,379	2,938 2,511 2,216 2,008	7,444 5,130 3,942 3,232	58,96 18,01 9,587 8,351	66,38 19,85 10,38	∞ 72,03 21,16	∞ 75,37	80

Denkt man sich die Höhe h für jeden beliedigen Werth von α aufgetragen, so erhält man als den geometrischen Ort für den oberen Endpunkt B der Böschung eine Parabel, deren Brennpunkt im Fußpunkte A liegt, und deren Are unter dem natürlichen Böschungswinkel ϱ gegen den Horizont geneigt ist. Um dies zu erkennen, sei der Fußpunkt A als Ansangspunkt rechtwinkeliger Coordinaten gewählt, und die Are AX unter dem Winkel $\varrho = DAX$ gegen den Horizont angenommen. Dann ist:

$$AB = rac{h}{\sin \alpha} = \sqrt{x^2 + y^2},$$
 $\sin (\alpha - \varrho) = rac{BF}{AB} = rac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}},$
 $\cos (\alpha - \varrho) = rac{AF}{AB} = rac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$

und

Schreibt man nun die Gleichung (5)°

$$\frac{h}{\sin\alpha} = \frac{2c}{\gamma} \frac{\cos\varrho}{\sin\frac{\alpha-\varrho}{2}\cos\frac{\alpha-\varrho}{2}\tan\varrho} \frac{\alpha-\varrho}{2}$$

$$= \frac{4c}{\gamma} \frac{\cos \varrho}{\sin (\alpha - \varrho)} \frac{\sin (\alpha - \varrho)}{1 - \cos (\alpha - \varrho)} = \frac{4c}{\gamma} \frac{\cos \varrho}{1 - \cos (\alpha - \varrho)}$$

so erhält man mit obigen Werthen:

$$\sqrt{x^2 + y^2} = \frac{4c}{\gamma} \cos \varrho \frac{1}{1 - \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}} = \frac{4c}{\gamma} \cos \varrho \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2} - x}$$

ober

$$\sqrt{x^2+y^2}=x+\frac{4c}{\nu}\cos\varrho;$$

woraus

$$y^2 = 2 \frac{4c}{\gamma} \cos \varrho \left(x + \frac{2c}{\gamma} \cos \varrho \right) \dots (7)$$

Diese Gleichung gilt offenbar für eine Parabel, beren Brennpunkt in A gelegen, und beren Scheitel um $AS = \frac{2c}{\gamma} \cos \varrho$ von A in der Richtung der natürlichen Böschung entsernt ist. Da die Tangente der Parabel den Winkel zwischen der Axe und dem an ihren Berührungspunkt gezogenen Brennstrahl halbirt, so folgt ferner nach dem Vorstehenden, daß die einer Begrenzung AB des Terrains entsprechende Gleitsläche AE mit der Tangente der Parabel in B parallel ist.

Aus den bekannten Eigenschaften der Parabel ergiebt sich nun leicht, wie man in jedem Falle die zu einem gegebenen Neigungswinkel α der Böschung gehörige Höhe h derselben construiren kann. Zu dem Ende macht man $AH=\frac{4\,c}{\gamma}$ und zieht HJ senkrecht zur natürlichen Böschung AF, um in $AJ=\frac{4\,c}{\gamma}\cos\varrho$ den Parameter und in JH die Directrix der betreffenden Parabel zu sinden. Für irgend einen Böschungswinkel $DAB=\alpha$ hat man demnach nur den Winkel BAJ durch AL zu halbiren und von dem Durchschnittspunkte L der Halbirungslinie mit der Directrix eine Parallele LB zur natürlichen Böschung zu ziehen, um in dem Durchschnitte B den Endpunkt der Böschung zu erhalten, da dieser auf der gedachten Parabel liegt, weil das Dreieck ALB wegen der Gleichseit der Winkel bei A und L gleichschreckig ist.

Ebenso sindet man für eine gegebene Höhe h den Böschungswinkel α , wenn man in der Höhe h über AD eine Horizontale zieht, und deren Durchschnittspunkt B mit der Parabel durch eine Gerade BA mit dem Brennpunkte der Parabel verbindet.

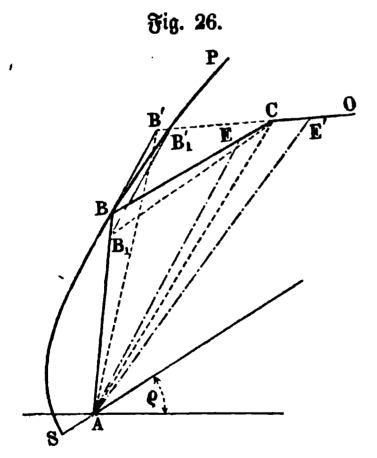
Wenn von der Erdmasse nur der natürliche Böschungswinkel ϱ gegeben, der Cohäsionscoefficient c aber noch unbekannt ist, so kann man den letzteren leicht sinden, sobald man durch Beobachtung festgestellt hat, dis zu welcher Höhe h = BD sich die Erdmasse dei einem beliebigen Böschungswinkel $BAD = \alpha$ noch abgraben läßt, ohne einzustürzen. Zu dem Ende hat man nur mit dem Haldmesser BA um B den Kreis R zu beschreiben und an denselben die zur natürlichen Böschung AO senkrechte Tangente LJ zu ziehen, nm darin die Directrix der betreffenden Parabel und in AJ den Werth $\frac{4c}{\gamma}\cos\varrho$ zu erhalten. Zu demselben Werthe gelangt man auch, wenn man nach Culmann AM = AB auf der Linie der natürlichen Böschung AO anträgt, und BF senkrecht zu AO zieht. Dann ist:

$$MN = AH = \frac{4c}{\gamma},$$

wenn MN horizontal gezogen wird.

Wenn endlich für eine gewisse Erbart weder ϱ noch c bekannt ist, so genügt es zu deren Bestimmung, für zwei verschiedene Böschungswinkel α die Höhen h zu beobachten, bis zu welchen dabei die Erde sich noch abstechen läßt. Wäre z. B. für $\alpha=90^\circ$ die Höhe $h_0=AB_0$, und für $\alpha=BAD$ die Höhe h=BD beobachtet, so erhält man die Directrix der entsprechens den Parabel in der Tangente LL_0 , welche gleichzeitig die beiden Kreise R und R_0 besührt, welche um B und B_0 bezw. mit den Halbmessern BA und B_0A beschrieben werden. Die zu dieser gemeinschaftlichen Tangente durch A geführte Normale AJ liesert dann in $JAH=\varrho$ den natürlichen Böschungsswinkel der Erdart, und in 1/4 AH. γ deren Cohässonsmodul c u. s. f. f.

Die vorstehende Untersuchung beruht auf der Boraussetzung, daß die Erdsmasse von dem oberen Punkte B der vorderen Böschung durch eine Ebene B O von solcher Ausdehnung begrenzt ist, daß die Gleitsläche A E in dieser Ebene bei E zu Tage tritt. Für diesen Fall bleiben die gefundenen Resulstate unverändert dieselben, wie man auch die Reigung ω dieser Ebene B O gegen den Horizont annehmen möge, vorausgesetzt nur, daß diese Reigung nicht größer ist, als der natürliche Böschungswinkel. Wollte man dagegen ω größer als \wp annehmen, so ist es klar, daß diese Ebene B O' die bestreffende Parabel außer in B noch in einem zweiten Punkte treffen müßte, welcher in der Figur nicht angegeben ist und etwa durch B' bezeichnet sein mag, und bessen verticale Höhe über der Horizontalen A D durch h' aussedrückt werde. In diesem Falle würde, unter G den Durchgang der Gleitsgedrückt werde. In diesem Falle würde, unter G den Durchgang der Gleits



ebene durch jene Ebene BO' verstansben, das auf der Gleitsläche gelegene dreiseitige Prisma den Querschnitt ABG haben, welcher um das Dreieck ABB' größer wäre als der Quersschnitt AB' G desjenigen Prismas, welches der gefundenen Beziehung gemäß im Grenzzustande gerade nur noch von der Gleitebene getragen werden könnte. Hieraus ergiebt sich mit Nothwendigkeit, daß w nicht größer als ϱ werden dars.

Einer besonderen Untersuchung bes darf der meistens vorkommende Fall, in welchem die obere Begrenzung der

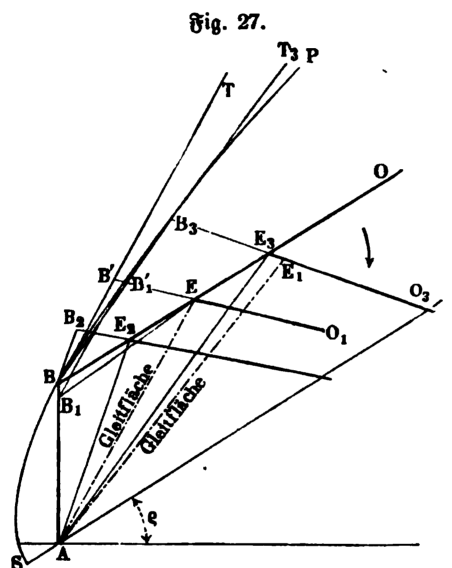
Erdmasse hinter dem Punkte B der vorderen Böschung nicht durch eine Sbene von großer Ausdehnung, sondern durch mehrere Sbenen BC, CO, Fig. 26, gebildet wird, das Profil also durch die gebrochene Linie ABCO dargestellt ist. Hier wird immer erst festzustellen sein, in welcher der be-

grenzenden Ebenen BC ober CO die Gleitfläche AE zu Tage tritt, b. h. ob bei einem eintretenden Einsturze ein dreiseitiges Erdprisma ABE in AE, ober ein vierseitiges Prisma ABCE' in AE' von der übrigen Masse sich Wst. Zu dieser Untersuchung hat man nur nöthig, das Dreied ABC in ein flächengleiches $m{AB'C}$ zu verwandeln, welches auf derselben Basis $m{AC}$ steht, und von welchem die Seite CB' in die erweiterte Ebene CO hineinfällt. Zieht man daher durch B eine Parallele zu AC, so erhält man in B' die Spitze dieses Dreieck, und man hat nun die Untersuchung nach dem Borftehenben so zu führen, als ob man es mit einer Erdmasse von ber Begrenzung AB'O zu thun hätte. Die vorstehend erwähnte, der Erdart zugehörige Parabel SP giebt auch hier ein schnelles Urtheil darüber, an welcher Stelle die Gefahr eines Einsturzes die größere sein wird. Wäre z. B., wie in der Figur, die vordere Begrenzung AB so gewählt, daß der Punkt B in der Parabel liegt und B' außerhalb berselben fällt, so würde ein Abgleiten eines vierseitigen Prismas etwa ABCE' stattfinden muffen, und man hätte, um baffelbe zu vermeiden, bas Profil so zu reduciren, bag der Punkt B' aus der Parabel nicht heraustritt, sondern höchstens nach ${B_1}'$ fällt. Man hat daher, wenn der Punkt C und die Neigung der vorderen Fläche $m{A}\,m{B}$ festgehalten werden sollen, durch $m{B_1}'$ eine Parallele $m{B_1}'m{B_1}$ zu $m{C}m{A}$ zu ziehen, und die Begrenzung der Erdmasse nach AB, CO vorzunchmen. Daburch rückt der Punkt B nach B_1 in das Innere der Parabel, was darauf hindeutet, daß der vordere Theil AB1C der Erdmasse einen gewissen Ueberschuß an Stabilität besitt, wenn der Erdförper AB1 CO an der Grenze des Gleichgewichtes sich befindet, für welche die geringste Berkleine= rung der Reibung ober Cohasion das Abrutschen eines vierseitigen Erdprismas in einer Gleitebene AE' bewirken müßte, welche parallel mit der Tangente der Parabel in B_1' ist. Wenn dagegen bei der Verwandlung des Dreiecks ABC in AB'C der Punkt B' innerhalb der Parabel fiele, so wurde die Gefahr in dem Abgleiten eines dreiseitigen Prismas ABE entlang einer Gleitsläche AE zu erkennen sein, welche der Parabeltangente in B parallel wäre.

Wenn endlich der Punkt B' gleichzeitig mit B in die Parabellinie fallen sollte, so wäre die Wahrscheinlichkeit gleich groß, daß ein dreiseitiges Prisma ABE parallel der Tangente in B, oder ein vierseitiges Prisma ABCE' parallel der Tangente in B' zum Abgleiten käme, sobald eine Verringerung der Cohäsion oder Reibung stattsinden würde.

Zur Beranschaulichung dieser Berhältnisse sei in Fig. 27 (a. f. S.) SP die der Erdmasse entsprechende Parabel und $AB = h_0$ die zugehörige versticale Höhe, auf welche sich diese Erdmasse abstechen läßt, wenn ihre Obersstäche durch eine Ebene BO von unbeschränkter Ausbehnung begrenzt ist. Die voraussichtliche Gleitsläche ist dann durch AE parallel der Parabels

tangente BT festgelegt. Man benke sich nunmehr die Sbene EO um die zur Bildebene in E senkrechte Gerade, wie um eine Axe im Sinne des Pfeiles herungedreht, wobei die Begrenzung von B bis E aber ihre Lage beibehalten soll, so gelangt man offenbar zu dem vorstehend betrachteten Falle eines gebrochenen Prosils. Nimmt man jetzt die oben angegebene Dreieckverwandlung vor, so wird die Spitze B' des verwandelten Dreieck, da AE parallel der Tangente BT ist, immer auf dieser Tangente BT, also außerhalb der Parabel verbleiben, wie weit man auch die Ebene EO um E gedreht hat. Die Böschung, welche sitr die Ebene BEO im



Grenzzustanbe bes Gleichgewichtes sich befaub, wirb baher aufhören, stabil zu sein, sobald die Ebene EO sich um ben geringsten Betrag breht, ober mit anderen Worten, die Boschung fturzt beim ersten Spatenstiche, welcher bei $oldsymbol{E}$ gemacht wird, zusammen. Wollte man z. B. für die Lage der oberen Begrenzung EO1 bie Böschung stabil erhalten, so hätte man burch ben Schnittpunkt B_1' mit ber Parabel die zu AE parallele Gerabe $B_1'B_1$ zu ziehen, um in AB_1EO_1 bas erforderliche Profil zu

erlangen. Es leuchtet ohne Weiteres ein, daß eine Verminderung der Stabilität und zwar in noch höherem Maße eintreten muß, wenn man als Drehare für die obere Begrenzungsebene einen Punkt wie E_2 wählt, welcher tiefer gelegen ist als E, da dann die Spiße B_2 des Verwandlungsdreiecks auf einer Geraden BB_2 liegt, welche mit AE_2 parallel ist, also von der Parabel noch weiter nach außen sich entfernt, als die Tangente BT.

Denkt man andererseits den Drehpunkt sür die Begrenzungsebene von E nach oben hin, etwa nach E_3 verset, so erhält man als geometrischen Ort sür die Spitze des Verwandlungsdreiecks die Gerade BB_3 parallel mit AE_3 , welche, da sie flacher ist als die Tangente in B, offenbar die Parabel außer in B noch in einem zweiten Punkte B_3 schneidet. Denkt man sich die obere Vegrenzungsebene aus der Lage E_3 0 dis in die Lage E_3 03 gedreht, welche durch den besagten Schnittpunkt B_3 geht, so wandert dabei die Spitze des

Berwandlungsbreieds auf der Geraden BB_3 von B bis B_3 , verbleibt also sortwährend innerhalb der Paradel. Daher wird während der betrachteten Orehung der Ebene von E_3 0 nach E_3 03 die Stadilität der Böschung nicht gesährdet, und in der Lage E_3 03 tritt der oben erwähnte Fall ein, daß gleiche Gesahr vorhanden ist für ein Abgleiten des breiseitigen Prismas ABE auf der Gleitsläche AE parallel der Tangente BT in B, und des vierseitigen Prismas ABE auf der Gleitsläche AE parallel der Tangente BT in B, und des vierseitigen Prismas ABE_3 auf der Gleitsläche AE_1 parallel der Tangente B_3 T_3 in B_3 . Bei einer weiteren Drehung der Ebene E_3 0 über O_3 hinaus tritt die Spize des Berwandlungsdreiecks wieder aus der Paradel hinaus, so daß die Stadilität der Böschung dadurch ebenfalls gefährdet wird, und in der schon angegebenen Weise durch eine Verminderung der Höhe AB einem Einstlätzen vorgebeugt werden muß.

Fig. 28.



マー ハスーション

Die mehrerwähnte Parabel kann anch bazu bienen, filt gebrochene ober gekrummte Boschungsprosile, wie man sie in Einschnitten hänsig anwendet, die Berhältnisse zu ermitteln. Denkt man sich nämlich die Aufgabe gestellt, daß ein Einschnitt von der Sohe AB, Fig. 25, in einem Boden von bekannter Cohäston o hergestellt werden soll, so kann man nach den oben angegebenen Gleichungen den dieser Höhe k zugehörigen Boschunger winkel au ermitteln, und danach den geradlinig begrenzten Einschnitt sestellen. Gesett dieser Winkel ware zu HA_4 C_4 gefunden, Fig. 28, II, also die

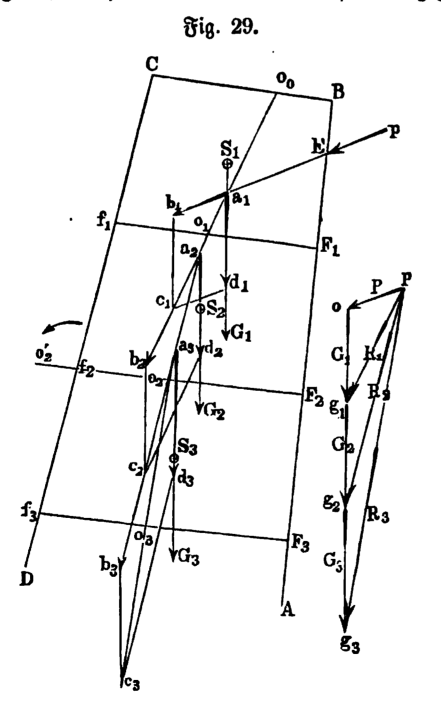
zu $\frac{2c}{v}\cos \varrho$ anzunehmen ist. Theilt man nun die ganze Höhe h des Einschnittes in eine beliebige Anzahl gleicher Theile (in der Figur vier), und legt durch die Theilpunkte die Horizontalen $B_4 \, b_1, \, B_3 \, b_2 \ldots$, so erhält man, wie leicht ersichtlich ist, in den von unten nach oben folgenden Brennstrahlen ab1, ab2, ab3 . . . der Parabel die Neigungen für die Böschungen, welche ben von oben nach unten folgenden Sectionen A_1B_1 , A_2B_2 , A_3B_3 . . . zu-Zeichnet man daher zunächst B_1A_1 parallel $a\,b_1$, so erhält man die Begrenzung des Profils für die oberste Section, bei welcher in dem tiefsten Punkte A_1 noch Stabilität vorhanden ist. Die Begrenzung $B_2\,A_2$ der zweiten Section ist ebenso parallel mit ba a vorzunehmen, doch darf diese Begrenzung nicht an $oldsymbol{A}_1$ angeschlossen, sondern sie muß so angeordnet werden, daß die Berlängerung von $m{A_2} \, m{B_2}$ das Terrain in einem Punkte $m{C_2}$ trifft, berartig, daß die beiden Dreiecke $B_1\,D_1\,C_2$ und $B_2\,A_1\,D_1$ einander flächengleich sind. In diesem Falle wird nämlich die Böschung $B_2\,A_2$ in Wirklichkeit durch die Erdmasse $B_1A_1B_2A_2$ genau so stark belastet, als wenn die Masse durch die Ebene A_2 C_2 begrenzt wäre, d. h. also so, wie es die Neigung $B_2\,A_2$ verträgt. Es ist aus der Figur ersichtlich, daß in dem Falle, wo die Begrenzung des Banketts $A_1\,B_2$ parallel zu der Terrainfläche $B\,B_1$ genommen wird, die beiden gedachten Dreiede $B_1\,C_2D_1$ und $A_1B_2\,D_1$ gleich groß werben, sobald der Durchschnittspunkt D_1 in die Mitte von $A_1 B_1$ fällt. In ganz berselben Weise schließt man nun weiter, daß bie Begrenzung B_3A_3 der folgenden Section parallel dem folgenden Brennstrahle $b_3\,a$ und so angenommen werden muß, daß die Dreiecke $A_2\,B_3\,D_2$ und C_2 C_3 D_2 gleich groß werden, und ebenso ist B_4 A_4 parallel mit b_4 a zu ziehen, so daß das Dreieck $A_3 B_4 D_3$ gleich demjenigen $C_3 C_4 D_3$ wird. Es ergiebt sich ohne Weiteres, daß die Banketts hierbei um so geringere Breite erlangen, je niedriger man die Höhe der einzelnen Sectionen ansnimmt, und daß bei hinreichend großer Anzahl von Sectionen das gebrochene Prosil sich dem curvensörmigen Prosile gleichen Widerstandes nähert. In Fig. III ist dieselbe Construction für 12 Sectionen wiederholt und die Curve eines Prosils von gleichem Widerstande punktirt eingezeichnet. Daß diese Curve oben dei B_0 überhängt und sich der Theorie zusolge asymptotisch an die Porizontale anschließen müßte, hat kein praktisches Interesse, man wird vielmehr das Prosil in dem oberen Theile dei B vertical begrenzen.

Es ist aus der Figur auch ersichtlich, in welchem Betrage man durch Anwendung eines derartigen gebrochenen oder gekrümmten Prosils das Ersforderniß des von dem Einschnitte beanspruchten Terrains ersmäßigt, indem offenbar B_1C_4 in II oder BC in III diejenige Terrainbreite darstellt, welche durch das gebrochene bezw. gekrümmte Prosil im Bergleiche mit dem geradlinig begrenzten A_4C_4 erspart wird. Daß die zur Herstellung des Einschnittes zu bewegenden Erdmassen dagegen in beiden Fällen gleich groß sind, geht aus dem Obigen hervor.

Futtermauern. Bur Stützung von Erdmaffen, welche steilere Rei- §. 11. gungen gegen ben Horizont haben, als die natürliche Boschung ist, dienen die Futtermauern, welche bei Dammschüttungen, Ginschnitten, Canalbauten u. s. w. vielfach zur Anwendung kommen. Der Erddruck gegen die Futtermauer ist bestrebt, dieselbe zur Seite zu brängen, sei es burch Berschiebung ober Drehung, und es muß daher die Futtermauer in beiben Sinsichten die genügende Widerstandsfähigkeit haben. Hierbei kann die Mauer lediglich vermöge ihres Eigengewichtes widerstehen, durch welches einestheils eine genügende Reibung der Maner auf ihrem Untergrunde erzeugt wird, um eine Berschiebung zu hindern, und anderentheils ein Kraftmoment rege gemacht wird, welches dem umstürzenden Momente des Erdbrudes das Gleichgewicht zu halten vermag. Bestände bie Futtermauer aus einem ein= zigen zusammenhängenden Stude von hinreichender Festigkeit, so wurde es genügen, die Bedingungen des Gleichgewichtes nur für die Grundfläche ber Mauer zu erfüllen, in welcher sie ben Boben berührt; wegen ber Zusammensetzung der Mauer aus einzelnen Steinen, welche durch den Mörtel meift nur lose verbunden sind, wird man aber auch darauf zu rucksichtigen haben, daß möglicher Beise eine Trennung der Mauer in den einzelnen Fugen burch den Erdbruck herbeigeführt werden kann. Denkt man sich durch irgend eine Lagerfuge die Mauer getrennt, und vereinigt alle äußeren Kräfte, welche auf den oberhalb dieser Fuge gelegenen Theil wirken, zu einer Resultirenben R, so ift jum Gleichgewichte erforderlich, daß diese Mittelfraft diesen Fugenschnitt selbst innerhalb der Mauer trifft, und daß sie mit der Normalen

winkel für die Theile des Mauerwerkes auf einander. Wenn die Mittelstraft nämlich die Sbene der Lagerfuge außerhalb der Mauer treffen würde, so müßte ein Umkippen des betreffenden oberen Mauertheiles erfolgen, während eine Abweichung der Mittelkraft von der normalen Richtung um einen größeren als den Reibungswinkel ein Fortschieben des oberen Mauertheiles über den unteren zur Folge haben würde, vorausgesetzt, daß man von der Cohäsion des Mörtels absieht. Es wird zwar in den meisten Fällen der Anwendung der unterste Duerschnitt, d. h. die Grundsläche der Mauer am meisten gefährdet sein, auch wird in der Regel das Umkippen früher eintreten, als das Fortschieben, doch können auch Ausnahmen hiervon stattsinden, so daß jedenfalls eine dementsprechende Prüfung nöthig ist.

Hierzu bietet die sogenannte Widerstandslinie oder Mittellinie des Druckes, auch Stützlinie genannt, ein geeignetes Mittel. Man versteht hier= unter diejenige Linie, welche man erhält, wenn man für sämmtliche Fugen die Angriffspunkte der auf dieselben wirkenden Kräfte durch eine stetige Linie mit einander verbindet. Es sei etwa ein Mauerkörper ABCD, Fig. 29, welcher in E von einer Kraft P angegriffen wird, durch die Fugen=



schnitte F_1 , F_2 , F_3 in ein= zelne Theile zerlegt, beren Gewichte G1, G2, G3 2C. in ihren Schwerpunkten S_1, S_2, S_3 . . . wirksam zu benken sinb. Eine Ber= einigung ber Kraft P mit bem Gewichte G1 des obersten Steines burch bas Parallelogramm ber Kräfte $a_1 b_1 c_1 d_1$ liefert in $a_1 c_1$ die Mittelkraft R1, welche bie Fuge F_1 in o_1 trifft. Bereinigt man weiter bie Mittelfraft R_1 mit dem Gewichte G2 des zweiten Steines burch bas an ben Durchschnitt a2 beiber angetragene Parallelogramm $a_2 b_2 c_2 d_2$, so erhält man in $R_2 = a_2 c_2$ die Mittels traft aller Rräfte, welche auf den oberhalb der Fuge

 F_2 gelegenen Mauertörper wirken, d. h. die Mittelkraft von P und G_1+G_2 , und in o_2 den Angriffspunkt dieser Kraft in der Fuge F_2 . Führt man diese Construction durch Zusammensetzung der Kraft R_2 mit G_3 fort, so erhält man in o_3 den Angriffspunkt der Mittelkraft R_3 von P, G_1 , G_2 und G_2 in der Fuge F_3 u. s. Eine Verbindung se zweier auf einander solzender Punkte durch gerade Linien liesert das Polygon $o_0 o_1 o_2 o_3 \ldots$, welches in eine stetige Curve, nämlich die besagte Mittellinie des Druckes überzgeht, sobald man die Fugen unendlich nahe an einander liegend voraussetzt. Es ist übrigens klar, daß man nicht nöthig hat, die einzelnen Parallelogramme wirklich zu construiren, denn wenn man aus den einzelnen Kräften P, G_1 , G_2 , G_3 ... das Kräftepolygon p o g_1 g_2 g_3 ... zeichnet, so erhält man in p g_1 , p g_2 , p g_3 ... der Größe und Richtung nach die Mittelkräfte R_1 , R_2 , R_3 ..., mit denen man bezw. a_1 c_1 , a_2 c_2 , a_3 c_3 ... parallel zu ziehen hat.

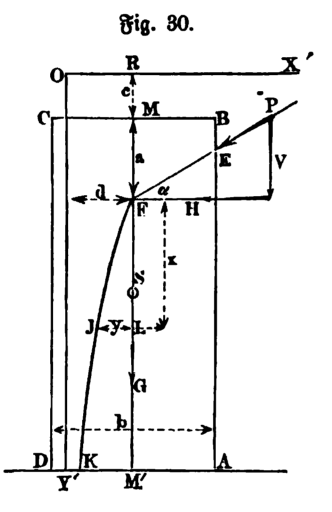
Damit also die Mauer in jedem Querschnitte hinreichende Sicherheit gegen Umkippen barbiete, muß biefe Widerstandslinie in ihrem ganzen Berlaufe innerhalb bes Mauerkörpers verbleiben, benn es ift leicht ersichtlich, daß ein Umftürzen des oberen Mauertheiles durch eine Linksbrehung um den Punkt f_2 der Fuge F_2 erfolgen würde, wenn die Stütlinie diese Fuge in einem Punkte o2' außerhalb der Mauer treffen sollte. Als äußerste mit dem Gleichgewichte noch verträgliche Grenzlage für den Punkt og hätte man daher die Rante f2 anzusehen, wenn die Mauer aus absolut festem Material bestände, welches einer Zerbröckelung durch den darauf wirkenden Druck nicht unterworfen wäre. Da aber bas Baumaterial nur einen ge= wissen erfahrungsmäßig zu bestimmenben Druck gestattet, ohne zerstört zu werben, so wird die Mittelkraft in keiner Fuge durch die außerste Kante gehen bürfen, sondern von dieser Rante so weit zurücktehen muffen, daß der Druck sich auf eine genitgend große Fläche vertheilt, wie dies im Folgenben noch näher erläutert werden soll. Damit ferner ein Abgleiten in keiner Fuge stattsinde, ist es, wie schon erwähnt, nöthig, daß in irgend welchem Punkte der Mittellinie des Druckes die Richtung der Kraft von der Normalen zur Drucksläche um weniger als ben Reibungswinkel abweicht.

Der für die Sicherheit gegen Verschieben gefundenen Bedingung wird bei der beträchtlichen Größe des Reibungswinkels zwischen Mauerwerk in der Regel leicht genügt werden können, auch hat man in einer entsprechenden Reigung der Lagerfugen gegen den Horizont ein Mittel, um den besagten Abweichungswinkel zwischen der Mittelkraft und der Normalen immer hinsreichend klein zu halten.

Es muß hierbei bemerkt werden, daß die Richtung der Mittelkraft in irgend welchem Punkte der Stütlinie o_0 o_1 o_2 . . . keineswegs mit der Tansgente der Stütlinie daselbst zusammenfällt, da z. B. die Richtung der Kraft

in o_1 nicht burch $o_1 o_2$, sondern durch $a_1 c_1$ gegeben ist. Es hillen vielmehr die Kraftrichtungen $a_1 c_1$, $a_2 c_2$, $a_3 c_3$... eine gewisse andere Eurve ein von der Beschaffenheit, daß die Tangente oa an diese Eurve von einem beliebigen Punkte o der Stütslinie aus die Druckrichtung in diesem Punkte o der Stütslinie angiebt. Diese Linie a_1, a_2, a_3 ..., welche etwa einem in den Echpunkten a durch die Sewichte G belasteten Seilpolygone und bei unendlich kleinen Abständen einer Kettenlinie entspricht, wird gewöhnslich die Drucklinie, von Scheffler auch die Richtungslinie des Druckes genannt.

Die Form der Stutz- ober Widerstandslinie hängt, wie aus dem Borhersgehenden ohne Weiteres ersichtlich ist, wesentlich von der Art der Bean-



spruchung der Mauer durch äußere Kräfte, wie auch von der Bertheilung ber Gewichte, b. h. von ber Profil= form ber Mauer ab. Nimmt man etwa ein 1 m langes Stud einer verticalen parallelepipebischen Mauer ABCD von der Breite b, Fig. 30, an, und sett voraus, baffelbe werbe in einem Punkte E burch eine unter bem Winkel a gegen ben Horizont wirkende Rraft P angegriffen, so sei die Mittellinie des Druckes durch die Curve FJK dargestellt. Für irgend eine horizontale Fuge LJ in der Tiefe x = FL unter dem Durchschnittspunkte $oldsymbol{F}$ der Kraft $oldsymbol{P}$ und des Mauergewichtes G sei der Ab-

stand der Stütlinie von der Mittellinie MM' durch JL=y ausgedrückt. Es muß dunn für den Punkt J als Momentenmittelpunkt die Gleichung bestehen

$$P\cos\alpha.x = P\sin\alpha.y + G.y (1)$$

wenn G das Gewicht des oberhalb JL gelegenen Mauertheiles ML bes deutet. Ift nun γ_1 das specifische Gewicht des Mauerwerks, und wird die Höhe MF=a gesetzt, so hat man

$$G = \gamma_1 b (a + x),$$

mit welchem Werthe obige Gleichung übergeht in

$$P \cos \alpha . x = P \sin \alpha . y + \gamma_1 b (a + x) y . . . (2)$$

Denkt man noch die horizontale und verticale Componente von P durch Mauermassen von der Breite b und den Höhen d und c ersett, indem man

 $P \cos \alpha = H = \gamma_1 b d$ und $P \sin \alpha = V = \gamma_1 b c$ sept, so exhält man auch

$$\gamma_1 b d.x = \gamma_1 b c.y + \gamma_1 b (a + x) y$$

oder

$$xd = (c + a + x) y \dots \dots \dots \dots (3)$$

Diese Gleichung vereinfacht sich, wenn man den Coordinatenanfang für die Ordinaten x' und y' von F nach O verlegt, so daß

$$FR = a + c$$
 und $OR = d$

gewählt wird, also

$$x' = c + a + x$$
 unb $y' = d - y$

zu setzen ift. Hiermit erhält man aus (3) bie Gleichung

$$x'd - (c + a) d = x' (d - y')$$

ober

$$x'y' = d(c + a) \dots (4)$$

welche Gleichung einer gleichseitigen Hyperbel entspricht, für welche OX' und OY' die Asymptoten sind. Man ersicht hieraus, daß der Abstand der Stützlinie von der Mitte der Mauer stets kleiner als $d=\frac{P\cos\alpha}{b\gamma_1}$ bleibt, wie hoch auch die Mauer sein möge, indem erst für $x'=\infty$, y=d wird. Die Stützlinie wird daher für jede beliebige Höhe noch im Innern der Mauer verbleiben, sobald man die Breite der Mauer aus

$$\frac{b}{2}=d=\frac{P\cos\alpha}{b\gamma_1}$$

zu

annimmt.

Wenn bagegen die Mauer nicht, wie ein Pfeiler, einer isolirten Kraft in einem Punkte, sondern dem über ihre ganze Fläche vertheilten Drucke einer Flüssigkeit oder einer Erdmasse ausgesetzt ist, so ermittelt sich die Stütslinie durch die solgende Betrachtung. Wählt man für die verticale parallels epipedische Mauer ABCD, Fig. 31 (a. f. S.), die Mittellinie OM als XUxe und O als Ansangspunkt rechtwinkeliger Coordinaten, so wirkt auf das Mauersstud COL von der Höhe OL = x außer dem Eigengewichte $G = \gamma_1 bx$, der auf die Fläche BF vertheilte Druck der Flüssigkeit oder Erdmasse. Bei einer Flüssigkeit vom specisischen Gewichte γ_0 ist die resultirende Drucktraft bekanntlich durch $P = \gamma_0 \frac{x^2}{2}$ gegeben, welche Kraft in einem Abstande $FE = \frac{x}{3}$ von der Fuge F wirkt. Bei einer Erdmasse ist dieser Druck

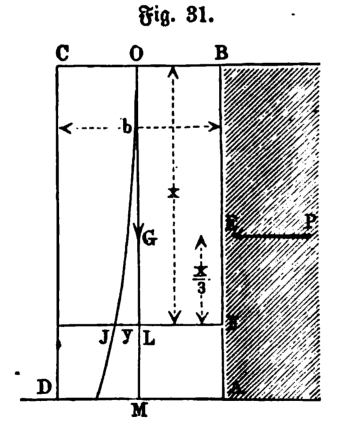
außer vom specifischen. Gewichte γ noch von der Neigung der Obersläche und dem Böschungswinkel abhängig. Im Allgemeinen läßt sich nach §. 8 der Erddruck durch $P=\frac{k\gamma x^2}{2}$ ausdrücken, wenn k eine nach Gleichung (9) in §. 8 sich ergebende Größe bedeutet, welche von den dort eingeführten Winkeln α , ω , ϱ und ϱ' abhängig, für einen bestimmten Fall aber für alle Bunkte der Erdmasse constant ist. Der Angrissspunkt dieser Kraft liegt ebenfalls wie der Wasserdruck in der Höhe $FE=\frac{x}{3}$ über der betrachteten Fuge. Sieht man von der schrägen Richtung des Erddrucks gegen die Wauersläche ab, und setzt den normalen Erddruck $P=\frac{k\gamma}{2}x^2$, so geht für den Punkt J der Stüsslinie die Sleichung

$$P\frac{x}{3}=Gy$$

Uber in

$$\frac{k\,\gamma}{2}\,\frac{x^3}{3}=\gamma_1b\,x\,y$$

ober



welche Gleichung einer Parabel angehört, für beren Scheitel O die Mittellinie OM die Tangente ist. Für Wasser würde k=1 und $\gamma=1000$ kg ausfallen, während man z. B. für Erde mit dem Reibungswinkel ϱ bei horizontaler Obersläche ($\varpi=0$) und unter Vernachlässigung der Reibung an der Wandsläche, also für $\varrho_1=0$, nach §. 8

$$k = tang^2 \frac{90^0 - \varrho}{2}$$

zu setzen hätte u. s. w.

§. 12. Kippen der Futtermauern. Die Stabilität einer Futtermauer gegen Umsturz erfordert nach dem Vorstehenden, daß die Widerstandslinie innerhalb der Mauer und zwar der genügenden Sicherheit halber in gewisser Entsernung von der äußeren Mauersläche verbleibe. Man pflegt der Consstruction daher meistens einen gewissen Sicherheits= oder Stabilitäts=coefficienten o, welcher meist zwischen 2 und 3 liegend angenommen

wird, zu Grunde zu legen, berart, baß bas burch ben Erbbrud erzeugte Umsturzmoment ben ofachen Betrag wurde annehmen muffen, bevor bie Stut-

Fig. 32.

linie eine horizontale Lagerfuge AD, Fig. 32, in der äußeren Kante D treffen würde. Um dementsprechend die Dimensionen einer Futtermauer zu bestimmen, sei ABCD der versticale Durchschnitt einer Stützmauer von der lothrechten Höhe h und einer Länge gleich 1 m, deren untere Breite AD = b sei. Die vordere Fläche CD sei unter der Neigung

$$\nu_1 = cotg \, \alpha_1$$

und die hintere Fläche AB unter berjenigen

$$v_2 = \cot g \, \alpha_2$$

gegen die Berticale gerichtet. Man hat bann die obere Breite BC

$$b_1 = b - (\nu_1 + \nu_2) h$$

und es ift, unter pi bas specifische Gewicht bes Manerwerkes verftanben, bas Gewicht G bes betrachteten Mauerkörpers burch

$$G = \gamma_1 \, \frac{b + b_1}{2} \, h = \gamma_1 \left(b - \frac{\nu_1 + \nu_2}{2} \right) h \, \ldots \, (1)$$

gegeben. Dieses im Schwerpunkte S des Querschnittes augreisende Gewicht geht nur bei einem symmetrischen Prosile, d. h. für $v_1 = v_2$, durch die Mitte M der Basis, während im Allgemeinen der Schwerpunkt S seitwärts der Mittellinie gelegen ist. Wan erhält das Moment M = Gd des Sewichtes in Bezug auf die änzere Kante D, wenn man die Momente der beiden Dreiecke DCC' und ABB' von demjenigen des Rechtedes AB'C'D abzieht, durch

$$\mathbf{M} = G d = \gamma_1 b h \frac{b}{2} - \gamma_1 \frac{v_1 h^2}{2} \frac{v_1 h}{3} - \gamma_1 \frac{v_2 h^2}{2} \left(b - \frac{v_2 h}{3} \right)$$

$$\mathbf{M} = \gamma_1 b h \frac{b - v_2 h}{2} - \gamma_1 h^2 \frac{v_1^2 - v_2^2}{6} \quad . \quad . \quad . \quad (2)$$

Es möge num P ber nach dem Borstehenden zu bestimmende, unter bem Winkel δ gegen ben Horizont auf die Mauerstäche AB wirkende Erddruck sein, dessen Angriffspunkt E in verticaler Richtung um die Höhe a liber

dem Fußpunkte A gelegen ist, so zerlegt man diesen Erddruck in seine horiszontale und verticale Componente

$$H = P \cos \delta$$
 und $V = P \sin \delta$.

Unter der Boraussetzung eines Sicherheitscoefficienten gleich σ muß nun das Moment der Kraft σP , welche in E wirkend gedacht wird, in Bezug auf den Punkt D ein Moment gleich demjenigen M des Mauergewichtes haben. Man hat also für diese Boraussetzung

Setzt man diesen Ausbruck gleich dem in (2) gefundenen, so erhält man für & den Ausbruck

$$\sigma = \gamma_1 h \frac{b - \nu_2 h}{2} - h^2 \frac{\nu_1^2 - \nu_2^2}{6} \dots \dots \dots \dots (4)$$

mittelst welcher Gleichung man für eine gegebene Futtermauer den zugehörigen Stabilitätscoefficienten o bestimmen kann.

Wenn es sich umgekehrt darum handelt, für einen bestimmten Stabilitätscoefficienten und bestimmte Neigungsverhältnisse v_1 und v_2 die erforderliche
untere Breite b zu finden, so schreibe man die Sleichung (4)

$$\frac{\sigma}{\gamma_1 h} Ha - \frac{\sigma}{\gamma_1 h} V(b - \nu_2 a) = \frac{b^2}{2} - \frac{b}{2} \nu_2 h - h^2 \frac{\nu_1^2 - \nu_2^2}{6},$$

alfo

$$b^{2} + b\left(\frac{2\sigma V}{\gamma_{1}h} - \nu_{2}h\right) = \frac{2\sigma}{\gamma_{1}h}(Ha + V\nu_{2}a) + h^{2}\frac{\nu_{1}^{2} - \nu_{2}^{2}}{3}.$$

Schreibt man diese Gleichung der Kürze wegen $b^2 + b \cdot 2m = n$, so erhält man

morin

und

$$n = \frac{2 \sigma}{\gamma_1 h} (H + V \nu_2) a + h^2 \frac{\nu_1^2 - \nu_2^2}{3} \dots (7)$$

zu setzen ist.

In diesen Formeln hat man für eine vertical stehende Futtermauer von überall gleicher Stärke, Fig. 33, $\nu_1=\nu_2=0$ und $G=\gamma_1 bh$, sowie $d=\frac{b}{2}$ zu setzen, und erhält damit

unb

$$b = -\frac{\sigma}{\gamma_1 h} \, \mathbf{V} + \sqrt{\frac{2 \, \sigma}{\gamma_1 h} \, Ha + \left(\frac{\sigma \, \mathbf{V}}{\gamma_1 h}\right)^2} \, . \quad . \quad . \quad (5^a)$$

Häufig führt man die Futtermanern nach der Seite der Erdmasse hin überhängend aus, Fig. 34, wobei fie dem Erddrucke besser widerstehen; in diesem Falle hat man, wenn die Mauer überall von gleicher Stärke, also

Fig. 88.

Fig. 34.

mit parallelen Wandstächen von der Reigung $\cot g \, \alpha_1 = v \,$ ausgeführt ist, in vorstehenden Formeln $v_1 = v \,$ und $v_2 = -v \,$ zu setzen und erhält damit

$$\sigma = \frac{\gamma_1 h b}{2} \frac{b + \nu h}{Ha - V (b + \nu a)} \dots \dots (4^b)$$

and

$$b = -\frac{\sigma V}{\nu_1 h} - \frac{\nu h}{2} + \sqrt{\frac{2\sigma}{\nu_1 h} (Ha - V \nu a) + \left(\frac{\sigma V}{\nu_1 h} + \frac{\nu h}{2}\right)^{\dagger}} (5^b)$$

Den Erddruck P hat man nach ben in §. 8 angegebenen Regeln zu bestimmen, indem man allgemein

$$P = k\gamma \, \frac{h^2}{2} =$$

$$\frac{\sin(\alpha+\varrho_1)}{\sin^2\alpha} \frac{\sin^2(\alpha-\omega)}{\sin^2(\alpha-\omega+\varrho+\varrho_1)} \left(1 - \sqrt{\frac{\sin(\varrho-\omega)\sin(\varrho+\varrho_1)}{\sin(\alpha+\varrho_1)(\sin\alpha-\omega)}}\right)^2 \frac{\gamma h^2}{2} \dots (6)$$

sett, unter a, a, o und o1 bie in §. 8, und Fig. 19 angegebenen Winkel verstanden. Da ferner der Reigungswinkel & des Erddrudes gegen den Horizont durch a + o1 — 90° gegeben ist, so hat man

$$H = P \cos \delta = P \sin (\alpha + \varrho_1)$$

DOM:

$$V = P \sin \delta = P \cos (\alpha + \varrho_1).$$

And die Sobe a bes Angriffspunttes E bes Erbbrudes über bem Fuß.

punkte A der Maner ist nach dem Borstehenden zu bestimmen; diese Höhe ist bei nicht belasteter Erdmasse gleich $\frac{h}{3}$ zu setzen.

Bas das specifische Gewicht γ_1 des Mauerwerkes anbetrifft, so kann man dasselbe etwa zu

γ1 = 2,2 für Bruchfteinmauerwerf

und

$$\gamma_1 = 1.8$$
 für Ziegelmauerwert

annehmen, so daß man das Verhältniß der specifischen Gewichte des Mauerswerkes und der Erde je nach dem Feuchtigkeitsgehalte der letzteren zwischen ³/₂ und ⁵/₄ wird annehmen können.

Macht man die einfachste Boraussetzung einer verticalen Wandsläche AB und einer horizontalen Obersläche des Terrains, setzt also $\alpha=90^\circ$ und $\omega=0$, so erhält man ans (6) den Erddruck zu

$$P = \gamma \frac{h^2}{2} \frac{\cos \varrho_1}{\cos^2 (\varrho + \varrho_1)} \left(1 - \sqrt{\frac{\sin \varrho \sin (\varrho + \varrho_1)}{\cos \varrho_1}} \right)^2$$

$$= \gamma \frac{h^2}{2} \left[\frac{\sqrt{\cos \varrho_1} - \sqrt{\sin \varrho \sin (\varrho + \varrho_1)}}{\cos (\varrho + \varrho_1)} \right]^2,$$

ober, wenn man auch die Reibung der Erde an der Wandsläche vernach- lässigen will, $(\varrho_1=0)$:

$$P = \gamma \, \frac{h^2}{2} \, tang^2 \, \frac{90^0 - \varrho}{2} \, ,$$

wie auch schon in §. 8 gezeigt wurde. Sest man etwa für mittlere Erdart $tang\ \varrho=0.8$ entsprechend einem natürlichen Böschungswinkel $\varrho=38^{\circ}40'$, nnd nimmt der Sicherheit wegen $tang\ \varrho_1$ geringer, etwa gleich 0.5, d. h. $\varrho_1=26^{\circ}34'$ an, so erhält man

$$P = \gamma \frac{h^2}{2} \left(\frac{\sqrt{\cos 26^0 34'} - \sqrt{\sin 38^0 40' \sin 65^0 14'}}{\cos 65^0 14'} \right)^2$$

$$= 0,210 \ \gamma \frac{h^2}{2},$$

womit

$$H = P \cos 26^{\circ} 34' = 0.188 \ \gamma \ \frac{h^2}{2}$$

und

$$V = P \sin 26^{\circ} 34' = 0.094 \gamma \frac{h^2}{2}$$

folgt. Dagegen erhält man bei Bernachlässigung der Reibung an der Wandfläche, d. h. unter Annahme eines zu dieser Fläche senkrechten Erddruckes

$$P = \gamma \, \frac{h^2}{2} \, tang^2 \, \frac{90^0 - 38^0 \, 40'}{2} = 0.231 \, \gamma \, \frac{h^2}{2}.$$

Es ist hieraus ersichtlich, daß die älteren Theorien, welche von der Reibung der Erde an der Wand absehen, größere Druckträfte der Rechnung zu Grunde legen und folglich unter gleichen sonstigen Verhältnissen zu größeren Mauersstärten sühren, als man unter Verücksichtigung der Wandreibung erhält. Da ferner unter der Annahme $\varrho_1=0$ bei verticaler Mauersläche auch V=0 aussällt, so vereinsachen sich die vorstehend gefundenen Formeln sür diesen Fall, und insbesondere erhält man aus (5), wenn man darin noch $a=\frac{h}{3}$ und $b=P=k\gamma\frac{h^2}{2}$ einsührt,

$$b = \sqrt{\frac{2\sigma}{\gamma_1 h} Ha} = \sqrt{\frac{2\sigma}{3\gamma_1} P} = \sqrt{\frac{2\sigma}{3\gamma_1} k\gamma \frac{h^2}{2}} = \psi h,$$

wenn man den außer von dem Berhältnisse $\frac{\gamma}{\gamma_1}$ noch von dem Sicherheitsschefficienten σ abhängigen Werth $\sqrt{\frac{\sigma}{3}} \frac{\gamma}{\gamma_1} k$ mit ψ bezeichnet. Dieser Coefsscient ψ bestimmt sich z. B. in dem vorliegenden Falle, in welchem k=0,231 gefunden wurde, sitr ein Berhältniß $\frac{\gamma}{\gamma_1}=\frac{2}{3}$ und sür einen Stabilitätsscoefsscienten $\sigma=\frac{9}{4}$, wie er der von Bauban angegebenen Regel entspricht, zu

$$\psi = \sqrt{\frac{9}{4.3} \cdot \frac{2}{3} \cdot 0.231} = 0.34,$$

und man hätte bemnach den verticalen parallelepipedischen Futtermauern eine Stärke $b = 0,34 \ h$ zu geben. In dieser Art hat nign sich die Entstehung der in der Praxis vielsach gebräuchlichen Regeln zu denken, nach denen man die Stärke der Futtermauern gleich einem bestimmten Bruchtheile der Höhe h machen soll, welcher den meisten dieser Regeln zufolge nicht wesentlich von $0,3 \ h$ abweicht.

Die Ermittelung der Mauerstärken nach den vorstehenden Formeln bleibt dieselbe, auch wenn die Erde überhöht oder künstlich belastet ist, indem in solchen Fällen hierauf nur bei der Ermittelung des Erddruckes Rücksicht genommen werden muß. Wenn dabei die Mauer eine unter einem gewissen Winkel ansteigende Erdmasse zu stützen hat, welche die Mauerkrone BC, Fig. 35 (a. f. S.), ganz oder zum Theil bedeckt, so hat man sich die Mauersläche AB nach oben fortgesetzt zu benken und das Gewicht des keilförmigen Erdprismas FBB' dem Gewichte der Mauer hinzuzussigen.

Ebenso hat man dann den Erddrud nicht für die Mauerfläche AB, sondern für diejenige AB' zu ermitteln, indem man sich die Durchschnittssläche BB'

Fig. 35.

als mit ber Mauer jusammenbangend vorftellt. Benn bierbei bie Ueberhöhnug ber Erbe nicht bedeutend ift, fo wird man teinen mertlichen Fehler begeben, wenn man bas fleine dreiedige Prisma $m{B'}m{GE}$ ebenfalls als mit Erbe geftillt annimmt, bei größerer Ueberhöhung jedoch hat man bas Dreied AB'E in ein anderes ebenso großes AJE ju berwandeln, beffen Geite EJ in die verlängerte Terrainfläche EH hineinfällt. Bu biefem Enbe hat man nur burch B' eine mit AE parallele Gerabe au gieben, welche in ihrem

Schnittpunkte J mit der Terrainfläche die Ede des gesuchten Berwandlungsbreiecks liefert. Hierüber wurde bereits früher gehandelt. Eine analytische Untersuchung dieses Falles wurde zu weitläufigen Rechnungen führen, es foll berselbe daher in einem der folgenden Paragraphen graphisch behandelt werden. Poncelet giebt für Fälle, in denen die Ueberhöhung $B G == h_1$ die Höhe A B == h der Mauer nicht übersteigt, für parallelepipedische Futtermauern die Annäherungsformel:

 $b = 0.86 (h + h_1) tang \frac{90^{\circ} - \varrho}{2} \sqrt{\frac{\gamma}{\gamma_1}}$

Bur Erleichterung der Rechnung ist von demselben eine Tabelle der erforderlichen Stärken von Futtermauern berechnet, von welcher im Folgenden ein Auszug gegeben ist. Diese Stärken sind nicht nur abhängig von den Werthen von ϱ und $\frac{v_1}{v}$, wositr die Grenzen tang $\varrho=0.6$ und 1.4, sowie $\frac{v_1}{v}=1$ und $\frac{5}{3}$ angenommen sind, sondern auch danach verschieden, ob die Arone der Futtermauer in der ganzen Breite B C mit Erde bedeckt ist, oder ob eine Berme oder ein Wallgang von gewisser Breite CF freibleibt. In der Tabelle sind die Werthe sitr die Boraussehung einer Berme von der Breite CF=0.2 h=0.2 AB angegeben. Die Werthe der $\frac{b}{h}$ der Tabelle

Werthe von $\frac{b}{h}$ für	$\frac{\gamma_1}{\gamma} = \frac{\delta_8}{s}; \ \varphi = 1,4.$ Berme:	=0,2 h	0,198 0,229 0,283 0,283 0,328 0,343 0,428 0,428 0,531 0,730 0,730
		0 ==	0,198 0,222 0,222 0,249 0,360 0,387 0,413 0,457 0,622 0,622 1,013 1,174
	$\frac{\gamma_1}{\gamma} = \frac{b}{8}; \ \varphi = 0.6.$ Berme:	=0.2h	0,350 0,398 0,445 0,522 0,522 0,593 0,672 0,781 0,781 0,789 0,789
		.0 =	0,350 0,393 0,489 0,532 0,532 0,668 0,707 0,868 0,926 0,926 0,926
	$\frac{\gamma_1}{\gamma} = 1,5; \ \varphi = 1.$ Berme:	q ==	0,270 0,326 0,326 0,343 0,343 0,398 0,405 0,425 0,425 0,458 0,458
		= 0,2 h	0,270 0,306 0,342 0,405 0,457 0,504 0,523 0,523 0,655 0,655 0,839 0,839 0,839
		0 ==	0,270 0,303 0,386 0,389 0,477 0,575 0,696 0,795 1,109 1,109
	$\frac{\gamma_1}{\gamma} = 1; \ \varphi = 1,4.$ Berme:	= 0.2 h	0,258 0,326 0,326 0,394 0,450 0,546 0,546 0,994 1,327 1,541
		0 ==	0,282 0,282 0,388 0,402 0,472 0,510 0,571 0,684 0,812 0,981 1,757 1,757
	$\frac{\gamma_1}{\gamma} = 1; \ \varphi = 0,6.$ Berme:	= 0.2 h	0,452 0,567 0,568 0,618 0,717 0,717 0,784 0,820 0,848 0,848 1,004 1,101 1,101 1,156 1,156 1,156
		0 =	0,452 0,498 0,548 0,604 0,726 0,930 0,930 1,107 1,107 1,247 1,283 1,309 1,309
Werthe von h			0,000000001198701088 0,100000001198700088

ergeben die passenden Stärken für parallelepipedische Mauern; wenn den Mauern jedoch eine äußere Böschung von 1/5 der Höhe gegeben wird, so gilt die auß der Tabelle entnommene Breite nicht für die Sohle, sondern für den Querschnitt bei 1/9 der Mauerhöhe über der Sohle, auch soll man bei trocken ausgeführten Mauern die Dicke um 1/4 des Werthes der Tabelle vergrößern. Es ist selbstverständlich, daß man sür Größen von $\frac{h_1}{h}$, φ und $\frac{\gamma_1}{\gamma}$ zwischen den der Tabelle zu Grunde gelegten die bezüglichen Werthe durch entsprechende Interpolation sinden wird.

Beispiele. 1. Wenn die 5 m hohe Futtermauer, sür welche in §. 8 der Erddruck zu 6260 kg bestimmt wurde, entsprechend einem Stabilitätscoefficienten $\sigma=3$ ausgeführt werden soll, so hat man die untere Mauerstärke b mit Rückssicht darauf zu bestimmen, daß der äußere Anlauf der Mauer $\nu_1=0,1$ angesnommen wird, während der Anlauf auf der der Erdmasse zugekehrten Seite zu $\nu_2=0,05$ vorausgesetzt war?

Man findet zunächst aus dem Erddrucke $P=6260~{
m kg}$, welcher unter $28^{\rm o}$ gegen den Horizont geneigt ist, die Componenten

 $H=6260\ cos\ 28^{0}=5527\ {
m kg}$, wofür rund H=5600 angenommen werden soll, und

$$V=6260 \cdot sin \ 28^0=2939$$
, oder rund 2900 kg.

Holermit ergiebt sich nach (6) und (7), wenn man das Gewicht eines Cubikmeters Mauerwerk zu $\gamma_1=2000\,\mathrm{kg}$ annimmt:

$$m = \frac{3}{2000 \cdot 5} 2900 - \frac{0.05 \cdot 5}{2} = 0.870 - 0.125 = 0.745$$
unb
$$n = \frac{2 \cdot 3}{2000 \cdot 5} (5600 + 0.05 \cdot 2900) \frac{5}{3} + 25 \frac{0.01 - 0.0025}{3}$$

$$= 5.745 + 0.0625 = 5.808,$$

und bamit nach (5) die untere Breite

$$b = -0.745 + \sqrt{5.808 + 0.745^2} = 1.77 \text{ m}$$
, wofür rund $b = 1.75 \text{ m}$

gesetzt werden kann. Die obere Breite bestimmt sich bann zu

$$b_1 = 1,75 - 5 (0,1 + 0,05) = 1 \text{ m}$$

und die mittlere Starte zu

$$\frac{1,75+1}{2}$$
 = 1,375 m oder 0,275 h.

Wegen der Abrundung der berechneten Breite b=1,77 in $1,75\,\mathrm{m}$ ergiebt sich der wirkliche Stabilitätscoefficient etwas geringer als 3, nämlich nach (4) zu .

$$\sigma = 2000.5 \frac{1,75 \frac{1,75 - 0,25}{2} - 25 \frac{0,01 - 0,0025}{6}}{5600 \frac{5}{3} - 2900 \left(1,75 - 0,05 \frac{5}{3}\right)} = 2,86.$$

2. Es foll für eine 7,2 m hohe Erdmaffe, beren Reibungswinkel 45° beträgt,bie Stärte einer 5 m hohen Stühmauer gefunden werden, beren Dichtigkeit 1,5 mal fo groß als die der Erdmaffe ift, wenn die Mauerkrone gang von der Erde bedeckt ift?

Dier ift $\frac{h_1}{h}=\frac{2,2}{5}=0,44$, daher findet man in der sechsten Spalte der Tabelle, entsprechend $\varphi=1,\,\frac{\gamma_1}{\gamma}=1,5\,$ und einer Breite der Berme=0, für $\frac{b}{h}$ den Werth

 $\frac{b}{h} = 0.399 + \frac{4}{10} (0.436 - 0.399) = 0.414,$

und fomit die untere Starte ber parallelepipebifden Mauer gu:

$$b = 5 \cdot 0.414 = 2.07 \text{ m}.$$

Gloiton dor Futtormauorn. Eine Futtermauer tann durch den §. 13. Erbbrud bei nicht genügender Stärke auch seitwärts verschoben werden, und man hat berselben baber mit Rüchicht hierauf eine genügende Dicke, b. h. ein entsprechendes Gewicht zu geben, um durch die Reibung der Mauer auf

Fig. 36.

bem Grunbe einer Berfchiebung entgegen ju Daffelbe gilt wirlen. auch für alle höher gelegenen Fugenquer. fcnitte, in welchen indeffen bie Wiberftanbsfähigfeit gegen Bets fchiebung auch burch bie Cobafton refp. Abbareng bes Mörtels vergrößert wirb, mahrend hierauf für die Auflagerfläche ber Mauer auf bem Grunbe nicht ju rechnen ift. Dagegen wiberfteht im unteren Theile ber Mauer, sobalb biefelbe

mit einem in den Boben eintretenden Fundamente versehen ift, der passive Erdbruck Q gegen die Fläche G. Fig. 36, des Fundamentes einer Bersschiedung. Für die Stadilität der Manern in Bezug auf Gleiten kann man, wie bereits oben bemerkt, die allgemein gültige Regel aufstellen, daß die auf irgend eine Lagersuge wirkende resultirende Kraft von der Normalen zu dieser Fuge um weniger als den Reibungswinkel geneigt sein muß. Wenn daher für eine beliebige Fuge das oberhalb derselben besindliche

٠.

Mauerstück das Gewicht G hat, und einem Erdbrucke P mit der horizonstalen Componente H und der verticalen Componente V ausgesetzt ist, so geben alle diese Kräfte eine Mitteltraft, welche gegen die Verticale unter einem Winkel β geneigt ist, für welchen man hat

$$tang \ \beta = \frac{H}{G + V}.$$

Um nun eine bestimmte Sicherheit gegen Gleiten zu erlangen, pslegt man auch hier einen gewissen Stabilitätscoefficienten o', etwa von der Größe 2, einzusühren, so daß anstatt der einsachen Kraft P diesenige o' P mit der horizontalen und verticalen Componente o' H und o' V wirkend zu denken ist, ehe die Gefahr des Gleitens eintritt. Dieses letztere wird, horizontale Lagerfugen vorausgesetzt, demgemäß der Fall sein, wenn

tang
$$\beta = \frac{\sigma' H}{G + \sigma' V} = \varphi' = tang \ \varrho'$$

ist, wenn wieder ϱ' den Reibungswinkel für die Lagerfuge bedeutet. Denkt man sich dagegen einer Lagerfuge, z. B. der durch M gehenden, anstatt der horizontalen Lage AD, eine Neigung nun den Winkel $D'MD = \lambda$ gegen den Horizont gegeben, so ist aus dem Dreiecke JNH, in welchem JN senkrecht zur Lagerfuge D'M gemacht ist, ersichtlich, daß nun das Gleichsgewicht an die Bedingung geknüpft ist:

$$FJN \leq \varrho'$$

d. h.

tang
$$\beta = \frac{\sigma' H}{G + \sigma' V} = tang (\lambda + \varrho').$$

Man erkennt hieraus, wie man durch entsprechende Neigung der Fugen die Stabilität des Mauerwerkes gegen Gleiten wesentlich erhöhen kann, ein Mittel, welches bei den Aussührungen häusig angewendet wird, wenn starke Horizontalkräfte es bedingen. In den meisten Fällen wird zwar eine Futtermauer mit Rücksicht auf ihre Stabilität gegen Umkippen (vergl. §. 12) eine größere Stärke ersordern, als in Hinsicht auf Gleiten, doch kann unter Umsständen auch das Gegentheil stattsinden, so daß man der Sicherheit wegen die Ermittelung der Mauerstärke nach beiden Hinsichten zu ermitteln und von den beiden erhaltenen Werthen d und d' den größeren sür die Mauersstärke zu wählen hat.

Bezeichnet wieder G das Gewicht des Mauerwerkes ABCD über dem Fundamente AG_1 der Mauer, welches nach dem vorigen Paragraphen zu

$$G = \gamma_1 \left(b' - \frac{\nu_1 + \nu_2}{2} h \right) h$$

anzunehmen ist, so hat man filt bie Fuge AD die Bedingung:

tang
$$(\lambda + \varrho') = \frac{\sigma' H}{\gamma_1 h \left(b' - \frac{\nu_1 + \nu_2}{2} h\right) + \sigma' V}$$

woraus allgemein folgt:

$$\sigma' = G \frac{\tan (\lambda + \varrho')}{H - V \tan (\lambda + \varrho')}$$

$$= \gamma_1 h \left(b' - \frac{\nu_1 + \nu_2}{2} h \right) \frac{\tan (\lambda + \varrho')}{H - V \tan (\lambda + \varrho')} . . . (1)$$

und

$$b' - \frac{\nu_1 + \nu_2}{2} h = \frac{\sigma'}{\gamma_1 h} \left(\frac{H}{tang (\lambda + \varrho')} - V \right) \dots (2)$$

Hierin hat man wieder die Componenten H und V des Erddrucks P nach S. 8 zu ermitteln, und erhält z. B. für eine verticale Mauerfläche und horizontale Begrenzung der Erde, wenn man von deren Reibung an der Futtermauer absieht,

$$V = 0 \text{ unb } H = \gamma \frac{h^2}{2} \tan g^2 \frac{90^0 - \varrho}{2}$$
.

Sett man noch für eine parallelepipedische lothrechte Futtermauer $v_1 = v_2$.

= 0, so wird, wenn man einen horizontalen Fugenschnitt ($\lambda = 0$) voraussett:

$$\sigma' = 2 \frac{\gamma_1 b'}{\gamma h} \frac{tang \varrho'}{tang^2 \frac{90^0 - \varrho}{2}} \dots \dots \dots (1^2)$$

und

Da nach dem vorhergehenden Paragraphen unter denselben Bedingungen aus (5°) die Breite b zu

$$b = h \ tang \ \frac{90^{\circ} - \varrho}{2} \sqrt{\frac{\sigma \gamma}{3 \gamma_1}} \quad . \quad . \quad . \quad (2^{b})$$

sich ergiebt, so wird man die Mauerstärke mit Rücksicht auf Gleiten nach (2^a) oder mit Rücksicht auf Kippen nach (2^b) zu bestimmen haben, je nachdem

$$\frac{\sigma' \gamma}{2\gamma_1} \frac{tang}{tang} \frac{90^0 - \varrho}{2} \gtrsim \sqrt{\frac{\sigma \gamma}{3 \gamma_1}}$$

ist u. s. w.

Um den Widerstand gegen das Fortschieben der Mauer auf dem Boden zu vergrößern, welches sich besonders nöthig macht, wenn dieser Boden lettig oder mit Wasser durchdrungen ist, wobei der Reibungscoefficient zwischen der Mauer und dem Grunde auf 0,3 herabgehen kann, giebt man der Mauer, wie schon erwähnt, ein Fundament von gewisser Tiese $GG_1 = h'$. Es widersteht dann dem activen Erddrucke gegen die Fläche A_1B nicht allein die Reibung auf der Grundsläche A_1G_1 , sondern auch noch der passive Druck der Erdmasse vor der Mauersläche GG_1 .

Setzt man, wie dies meistens zutreffen wird, eine verticale Fläche GG_1 des Fundamentsockels voraus, und bezeichnet wieder ϱ_1 den Reibungswinkel der Erde an dieser Fläche, so ist der passive Erdbruck Q unter diesem Winstel ϱ_1 gegen den Horizont nach oben geneigt anzunehmen, da bei einem Ausweichen der Mauer das Erdprisma GG_1K nach oben verschoben wersden müßte. Dieser passive Erdbruck Q hat daher die horizontale Componente $H'=Q\cos\varrho_1$ und die verticale dem Sewichte der Mauer entzgegenwirkende Componente $V'=Q\sin\varrho_1$. Bezeichnet nun G das Gewicht der ganzen Mauer BG_1 einschließlich des Fundamentsockels, und werden jetzt unter H und V die Componenten des activen Erdbruckes auf die ganze Hintersläche BA_1 verstanden, so hat man für das Gleichgewicht, unter der Annahme eines Stabilitätscoefficienten σ' die Bedingung:

$$\varphi (G + \sigma' V - V') = \sigma' H - H' \dots \dots (3)$$

Diese Gleichung kann dazu dienen, die Tiese $h' = GG_1$ des Fundamentes zu ermitteln, wenn man darin den Erddruck P und Q sowie das Gewicht G durch die Höhen h und h' ausdrückt, und für b den aus dem Borstehenden gefundenen Werth für AD einsührt. Wollte man auch hier von der Reisbung der Erde an der Mauersläche absehen, und also V = V' = 0 voraussehen, so erhielte man für eine parallelepipedische Mauer, deren Funsdament ein Bankett von der Breite DG = e hat, die Gleichung

$$\varphi \gamma_1 [bh + (b + e) h'] = \sigma' \gamma \frac{(h + h')^2}{2} tang^2 \frac{90^0 - \varrho}{2}$$
$$- \gamma \frac{h'^2}{2} tang^2 \frac{90^0 + \varrho}{2} \dots \dots \dots (3^*)$$

aus welcher quadratischen Gleichung sich h' berechnen läßt.

Man kann bemerken, daß die Anlage eines Fundamentes von gewisser Tiefe bei Mauern noch einen anderen Grund hat, welcher sich aus Folgens dem erkennen läßt. Denkt man sich nach dem in §. 11 darüber Gesagten für eine Mauer die Stützlinie gezeichnet, so stellt der Durchschnittspunkt der letzteren mit irgend einer Lagersuge den Angriffspunkt dar sür die Mittelskraft aller von dieser Fuge aufgenommenen Druckfräste bezw. ausgeübten

Reactionen. Wenn dieser Angriffspunkt in die Mitte der betreffenden Lagerfuge trifft, wie es im Allgemeinen bei solchen Mauern der Fall sein wird, welche nur verticalen Belastungen wie ihrem Eigengewichte, nicht aber seits lichen Kräften ausgesett sind, so darf man eine nahezu gleichmäßige Bertheilung des Druckes auf die Fuge voraussetzen. Bei Futtermauern dagegen wird die Stütlinie durch ben seitlichen Erddruck um so weiter aus der Schwerlinie der Mauer nach außen gebrängt, je mehr der Erdbruck gegen das Eigengewicht vorherrscht, d. h. je tiefer die betrachtete Fuge unter der Erdoberfläche gelegen ift. Wenn z. B. in der Fig. 36 die parabelähnliche Curve L (s. §. 11) die Stütlinie vorstellt, so wird der gesammte Druck auf die Fuge AD in dem Durchschnittspunkte J sich concentriren, und daher werden die der Außenkante D näher liegenden Elemente stärker gepreßt werden, als die der Innenkante A nahe gelegenen. In wieweit eine folche ungleiche Druckvertheilung mit dem Materiale der Maner verträglich ist, foll im folgenden Paragraphen näher untersucht werden. Dächte man sich nun die Mauer mit der Fläche AD direct auf den Boden gestellt, so würde berfelbe vermöge seiner natürlichen Nachgiebigkeit in Folge dieser ungleichen Dructvertheilung einem ungleichen Ausweichen und Segen unterworfen sein, in Folge wovon der sichere Stand der Mauer bedenklich gefährdet würde. Dies zu vermeiden, benutt man ben passiven. Druck ober Schub der Erd= masse GK gegen bas Fundament, benn es ift ohne Weiteres klar, wie burch diesen Schub die Stützlinie unterhalb AG von J aus mehr nach dem Innern ber Mauer zurückgebogen wirb. Man kann, da ber passive Erbdruck bei gleicher Tiefe viel größer ist als ber active, hierdurch erreichen, daß die Stüplinie die Grundfläche A1 G1 in ihrer Mitte M1 schneidet, in welchem Falle die Mauer gleichmäßig auf die Bodenfläche drückt. Es ist auch klar, daß bei einer solchen Tiefe des Fundamentes GG1, bei welcher die horizontale Componente H' des passiven Erddruckes genau gleich der horis zontalen Componente H des activen Druckes auf BA_1 ist, die Bodenfläche von der Stütlinie in demfelben Puntte getroffen werden muß, durch welchen auch die verticale Schwerlinie der Mauer nebst ihren verticalen Belastungen V und V' hindurchgeht, indem die horizontalen Erddruckcomponenten H und H' sich gegenseitig aufheben. Letteres gilt bann auch von ben verticalen Componenten V und V', wenn die beiden gedrückten Mauerflächen parallel sind. Eine hierauf beruhende graphische Bestimmung der Fundamenttiefe soll in einem folgenden Paragraphen angeführt werden.

Beispiel. Wenn man bei der im Beispiele 1 des vorigen Paragraphen berechneten Futtermauer den Reibungswinkel für die Fugen ebenfalls zu $e_1=35^{\circ}$ annimmt, so ermittelt sich der Stabilitätscoefficient dieser Mauer gegen Gleiten auf der horizontalen Fuge in 5 m Tiese unter der Mauerkrone nach (1) zu

$$\sigma' = G \frac{tang \ \varrho'}{H - V \ tang \ \varrho'} = 13750 \frac{0,700}{5600 - 2900 \cdot 0,700} = 2,70,$$

so daß ein Grund nicht vorhanden ist, in diesem Falle die Lagerfugen gegen den Horizont geneigt auszuführen.

Druckvorthoilung. Nachdem in den vorhergehenden Paragraphen **§. 14.** die Stabilitätsverhältnisse ber Futtermauern untersucht worden sind, handelt es sich noch um die Prufung der Inanspruchnahme, welcher das Material der Mauern unterworfen ist. Dies ist insbesondere deshalb von Wichtigkeit, weil der zur Verwendung kommende Mörtel nur mäßige Druckfräfte auszuhalten, und ber Luftmörtel Zugkräften meift gar nicht zu widerstehen vermag. Nur bei der Berwendung eines vorzüglichen hybraulischen ober Cementmörtels kann man, um unverhältnismäßig große Mauerstärken zu vermeiden, eine geringe Widerstandsfähigkeit gegen Zugspannungen voraussetzen, welche nach Inte*) etwa bis zu 1 kg pro Duadratcentimeter betragen barf. Nach ben Bersuchen von Bauschinger **) wurde Ziegelmauerwerk in Cementmörtel bei 117 bis 180 kg Druck pro Duadratcentimeter zerdrückt, während solches in Luftmörtel ausgeführt, zwi= schen 70 und 111 kg Widerstandsfähigkeit zeigte. Nimmt man hiervon 1/10 als zulässige Belastung, so wäre dieselbe burchschnittlich

15 kg für Cementmauerwerk

9 kg für Mauerwerk in Luftmörtel.

Ott giebt für

Mauerwerk aus Kalk- und Sandsteinen 10 kg und für Manerwerk aus Ziegeln 5 kg

als zulässige Belastung an. Die von Rondelet für verschiedene kühne Bauten berechneten Belastungen variiren zwischen 44 kg bei der Aller= heiligenkirche zu Angers und 16 kg bei der Peterskirche in Rom.

Mit Rücksicht auf eine für eine bestimmte Aussührung anzunehmende größte Beanspruchung des Materials wird sich, wie die folgende Betrachtung zeigen wird, auch der Stadilitätscoefficient o der Mauer gegen Umkanten ergeben, von welchem im §. 12 nur angegeben wurde, daß er gemeiniglich zwischen 2 und 3 liegend angenommen werde. Ift ABCD, Fig. 37, ein Stück einer Futtermauer, und setzt man den in E wirkenden Erddruck P mit dem im Schwerpunkte S wirkenden Gewichte G nach dem Parallelogramm der Kräfte zu einer Mittelkraft R zusammen, so erhält man in dem Durchschnittspunkte G der Mittelkraft mit G denjenigen Punkt, in welchem die Lagersuge G0 gegen das Mauerstück mit einer Kraft — G1 reagirend

^{*)} Siehe D. Inge, Quaimauern, Stützmauern, Thalsperren. Deutsche Bauzeitung 1875.

^{**)} Siehe Holzhen, Bortrage über Baumechanik.

gebacht werben muß. , Diese Reaction besteht aus einer horizontalen Rraft — H, welche nach dem vorhergebenden Baragraphen burch die Reibung der

Mig. 97.

Fuge aufgenommen werden muß und einer vertical aufwärts gerichteten Componente von der Größe G + V. Ist nun M im Abstande MJ = y von J die Fugenmitte, und denkt man sich die verticale Componente G + V der Reaction nach M unter Hinzustigung des betreffenden Kräftespaares verlegt, so ist ersichtlich, daß die Fuge unter Einsluß der verticasten Kraft G + V in M einer rückwirkenden Spannung

$$s_d = \frac{G + V}{b} \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

ausgesett ift, während durch bas Rräftepaar vom Moment (V+G)y

gewisse Biegungsspannungen in dem Querschnitte AD des Mauerkörpers hervorgerusen werden. Die größten Biegungsspannungen s_b sinden in den Kanten bei A und D statt, und zwar in A eine Zugspannung und in D eine Druckspannung, von welchen nach den Gesetzen der relativen Festigkeit jede durch

$$^{1}/_{4}b^{2}s_{b}=(G+V)y$$

au

$$s_b = 6 \frac{G + V}{b^2} y = \frac{6y}{b} s_d \dots$$
 (2)

sich ergiebt. In Folge dieser beiben Wirtungen sind baber die resultirenden Spamungen s1 in D und s2 in A durch

$$s_1 = s_d + s_b = \frac{G + V}{b} \left(1 + 6 \frac{y}{b} \right) \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

and

$$s_2 = s_d - s_b = \frac{G + V}{b} \left(1 - 6 \frac{y}{b} \right) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$$

gegeben. Der stets positive Werth von s_1 stellt eine Drudspannung in D vor, während in A eine Druds oder Zugspannung sich einstellt, je nachbem 6 y kleiner oder größer ist als b. Für den Grenzfall $y = \frac{1}{6}b$ wird $s_2 = 0$, das Material also in A gar nicht beansprucht.

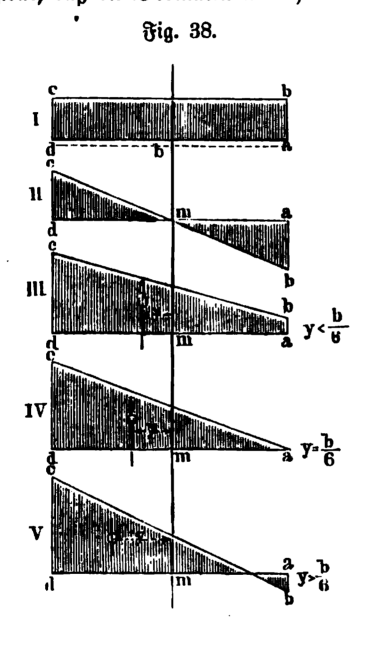
. Ein Diagramm veranschaulicht diese Berhältnisse am besten. Dentt man in Fig. 38 I (a. f. S.), auf einer Are ad = b in allen Punkten Orbinaten

$$dc = ab = s_d = \frac{G + V}{b}$$

aufgetragen, so stellt das Rechteck abcd die gleichmäßige Bertheilung der rückwirkenden Spannungen in Folge des Berticaldruckes G+V vor. Ebenso giebt die durch die Mitte m von ab in II gezogene Gerade cb, für welche

$$dc = ab = s_b = 6 \frac{G + V}{b^2} y$$

gemacht ist, ein Bild von der Vertheilung der Biegungsspannungen, so zwar, daß die Ordinaten unterhalb der Axe am Zugspannungen, diejenigen



oberhalb dm Druckspannungen bes beuten. Die Vereinigung der beiden Diagramme I und II durch Summirung der Ordinaten führt sodann ohne Weiteres zu den Figuren III, IV und V, je nachdem

$$y \leq \frac{1}{6} b$$

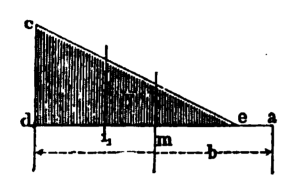
ist. Es ist auch leicht zu ersehen, daß in diesen drei Diagrammen der Schwerpunkt i der schraffirten Flächen von der Mitte m den Abstand y hat, wobei vorausgesetzt werden muß, daß man die in V auf entgegensgesetzten Seiten der Are ad liegensden Flächentheile als in entgegensgesetzten Richtungen wirkend ansieht. Aus III und IV ist zu erkennen, daß die Elemente der Fuge durch Zugsträfte nicht in Anspruch genommen

werden, so lange der Abstand y der Stütklinie von der Mitte des Quersschnittes den Betrag $^{1}/_{6}$ d nicht überschreitet, also die Stütklinie wenigstens um $^{1}/_{3}$ d von der äußeren Kante d zurückleidt. Hieraus ergiebt sich die für gewöhnliches Mauerwert, dessen Mörtel Zugfräften nicht unterworfen sein soll, meistens angegebene Regel, wonach die Stütklinie nirgends aus dem mittleren Drittel der Mauer heraustreten soll. Wenn man dagegen in gewissen Fällen bei Anwendung von Cementmörtel Zugsspannungen dis zu gewissen Betrage zulassen will, so kann die Mauerstärke entsprechend geringer gehalten werden, so daß (V) y größer als $^{1}/_{6}$ d wird,

und man hat zur Bestimmung von b die Anordnung so zu treffen, daß die Ordinate ab in V nach dem für die Kräfte gewählten Maßstabe dem Werthe der höchstens zulässigen Zugspannung entspricht.

Der letztere Fall, in welchem y > 1/6 b ist, bedarf noch dann einer besonderen Betrachtung, wenn die Fuge Zugspannungen nicht zu äußern vermag. Alsdann wird nämlich die betreffende Fuge von der inneren Kante a aus dis auf eine bestimmte Erstreckung ae, Fig. 39, sich öffnen, so daß dieser Theil gar nicht zur Herstellung des Gleichgewichtes

Fig. 39.



beiträgt, dasselbe vielmehr nur durch den Einfluß der Druckspannungen in dem übrigen Theile ed des Querschnittes ershalten werden kann. Diese Druckspannungen nehmen von Null in e allmälig nach d hin an Größe zu, und man findet sür diesen Fall die größte rückwirkende Spannung $s_1 = dc$ in der Kante d, wenn

man die durch das Dreieck edc dargestellte gesammte Reaction der Fuge gleich dem Berticaldrucke G+V sett. Für dieses Dreieck hat man, da der Schwerpunkt i einen Abstand $di_1=\frac{b}{2}-y$ von der äußeren Kante hat, die Länge der Grundlinie $de=3\left(\frac{b}{2}-y\right)$, und sonach erhält man für diesen Fall aus

$$G + V = \frac{1}{2} de.dc = \frac{3}{2} \left(\frac{b}{2} - y \right) s_1$$

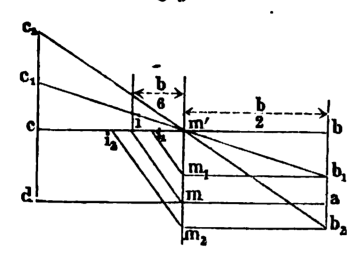
die größte Druckspannung in d zu

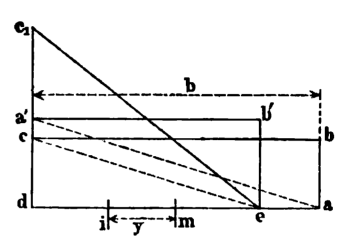
$$s_1 = \frac{4}{3} \frac{G + V}{h - 2 u} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3^a)$$

welche Gleichung, wie bemerkt, nur für Werthe von y, die größer als $^{1}/_{6}$ b sind, und unter der Boraussetzung gänzlicher Widerstandslosigkeit des Mörstels gegen Zugkräfte gilt. Diesen Zustand einer sich unter dem Einfluße des Druckes öffnenden Fuge wird man insbesondere bei Mauern zu vermeiden haben, welche dem Wasserdrucke zu widerstehen haben, wie dies beispielse weise bei den Staudämmen von Hochreservoiren (Thalsperren) der Fall ist, weil sonst durch in die geöffneten Fugen eintretendes Wasser leicht eine Zerstörung des Bauwerkes herbeigeführt werden kann.

Wenn man für einen beliebigen Duerschnitt der Mauer die Entfernung y der Stützlinie von der Mitte des Querschnittes kennt, so ist es leicht, die größte Spannung an der äußeren Mauerkante graphisch zu ermitteln. Wird z. B. eine Mauerfuge von der Breite $b\,c=b$, Fig. 40 (a. f. S.), in i_1

ober i_2 von der Stütslinie getroffen, so hat man nur nöthig, das Rechteck abcd mit der Höhe $ab=s_d=\frac{G+V}{b}$ darüber zu zeichnen, den um $1/_6$ b von der Mitte m' entfernten Punkt i mit m zu verbinden, und Fig. 40.





burch i_1 bezw. i_2 eine Parallele mit i m zu ziehen, um in $m'm_1$ oder $m'm_2$ die maximale Biegungsspannung s_b zu erhalten. Zieht man daher noch m_1 b_1 bezw. m_2 b_2 parallel mit ad, so erhält man in der Geraden durch b_1 oder b_2 und m' die Begrenzung des Druckdiagramms, und in dc_1 resp. dc_2 die größte Druckspannung s_1 an der äußeren Kante. Diese Construction, deren Richtigkeit aus (1) und (2) ohne Weiteres folgt, gilt für den Fall, daß der Wörtel der Zugspannung $ab_2 = s_2$ widerstehen kann. Ist dies nicht der Fall, so hat man, Fig. 41, entsprechend der Gleichung (3°) die Länge

$$de = 3 di = 3 \left(\frac{b}{2} - y\right)$$

anzutragen, das Rechteck abcd in das flächengleiche Rechteck eb'a'd zu verwandeln und $dc_1=2da'$ zu machen, um in dc_1 die Spannung s_1 und in edc_1 das Druckbiagramm zu erhalten, da dieses Dreieck gleich

$$eb'a'd = abcd = Q + G$$

ist. Zur Umwandelung des Rechtecks abcd zieht man am einfachsten ce und damit durch a die Parallele aa', so erhält man

$$de: da = dc: da'$$

folglich in da' die gesuchte Höhe.

Ans dem Vorstehenden ergiebt sich auch der Zusammenhang, welcher zwischen dem Abstande y der Stützlinie von der Mitte M des Querschnittes, Fig. 37, und dem Stabilitätscoefficienten o für Umkanten besteht. Nach §. 12 hat man nämlich

$$\frac{DH}{FH} = \frac{\sigma H}{G + \sigma V}$$

oder, wenn der Abstand HM der Schwerlinie von der Mitte M mit e bezeichnet wird

$$\frac{1/2b+e}{FH} = \frac{\sigma H}{G+\sigma V}.$$

Rach dem Borstehenden ist aber auch:

$$\frac{JH}{FH} = \frac{y+e}{FH} = \frac{H}{G+V}$$

und man erhält baher burch Division beider Gleichungen:

$$\frac{2 (y + e)}{b + 2 e} = \frac{G + \sigma V}{\sigma (G + V)} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (5)$$

womit σ aus y oder umgekehrt zu bestimmen ist. Beispielsweise wird für eine verticale parallelepipedische Futtermauer e=0, und man erhält mit V=0:

$$\sigma = \frac{b}{2 y}$$

d. h. es würde z. B. der Grenzfall, Fig. 38 IV, für welchen $y=1/_6 b$ und $s_2=0$ ist, einem Stabilitätscoefficienten $\sigma=3$ entsprechen. Den Werth von y sindet man aus der Momentengleichung in Bezug auf J, nämlich:

$$Ha = G (e + y) + V \left(\frac{b}{2} + y - v_2 a\right)$$

zu

$$y = \frac{Ha - V\left(\frac{b}{2} - \nu_2 a\right) - Ge}{G + V} \dots \dots (6)$$

Beispiel. Um bei der in §. 8 und §. 12 berechneten Futtermauer die Druckräfte in der unteren Fuge zu ermitteln, findet man zunächst das Gewicht bei der mittleren Breite 1,375 m zu

$$G = 2000.5.1,375 = 13750 \,\mathrm{kg}$$
.

Ferner hat man das Moment dieses Gewichtes in Bezug auf die äußere Mauerstante nach (2) in §. 12:

$$Gd = 2000 \cdot 1,75 \cdot 5 \cdot \frac{1,75 - 0,25}{2} - 2000 \cdot 125 \cdot \frac{0,01 - 0,0025}{6}$$

= 13 125 - 312,5 = 12 812,5 mkg,

daher ben Abstand ber Schwerlinie von der äußeren Mauerkante

$$d = \frac{12812,5}{13750} = 0,932 \,\mathrm{m}$$

d. h. die Schwerlinie der Mauer trifft die Basis derselben in einer Entsernung von deren Mitte

$$e = d - \frac{b}{2} = 0.932 - 0.875 = 0.057 \text{ m}.$$

Es ergiebt fich nun weiter aus (6) der Werth von y zu:

$$y = \frac{5600 \cdot \frac{5}{8} - 2900 \left(0,875 - 0,05 \frac{5}{8}\right) - 13750 \cdot 0,057}{13750 + 2900} = \frac{6253}{16650}$$
$$= 0,374 \text{ m}.$$

Dieselbe Größe von y würde man auch aus (5) erhalten, wenn man darin für o den in §. 12 berechneten Werth von 2,86 einführt.

Da $y > \frac{1,750}{6}$ ist, so wird an der inneren Mauerkante eine Zugspannung eintreten, und man sindet die Spannungen s_1 und s_2 an der äußeren und inneren Mauerkante nach (3) und (4) zu:

$$s_1 = \frac{13750 + 2900}{1,750} \left(1 + 6\frac{0,374}{1,750}\right) = 9514 \left(1 + 1,282\right)$$

$$= 21710 \text{ kg Drud}$$

$$s_2 = \frac{13750 + 2900}{1,750} \left(1 - 6\frac{0,374}{1,750}\right) = 9514 \left(1 - 1,282\right)$$

$$= 2682 \text{ kg Bugspannung}$$

für 1 qm Querschnittsfläche. Wenn bagegen ber Mörtel Zugspannungen gar nicht widerstehen kann, so bestimmt sich die größte Druckspannung an der äußeren Kante nach (32) zu:

$$s_1 = \frac{4}{3} \frac{13750 + 2900}{1,750 - 2.0,374} = 22150 \text{ kg}.$$

Die vorstehend berechnete Stärke ber Futtermauern, für welche

$$y = 0.374 \,\mathrm{m} = 0.427 \,\frac{b}{2}$$

ift, genügt der Bauban'schen Borschrift, welcher zufolge y nicht größer als höchstens

 $\frac{4}{9} \frac{b}{2} = 0,444 \frac{b}{2}$

sein soll.

§. 15. Graphisches Verkahren. Zum Schlusse möge noch das graphische Bersahren angeführt werden, mittelst dessen die Prüsung bezw. Ermittelung der Stärke von Futtermauern vorgenommen werden kann. Zu dem Ende sei etwa die Aufgabe gestellt, für eine Futtermauer von gegebener Höhe und bei bestimmter Begrenzung der zu stützenden Erde die untere Breite einem vorgeschriebenen Stabilitätscoefsicienten semäß zu bestimmen. Es sei eine Futtermauer von 5 m verticaler Höhe voraußgesetzt und angenommen, daß die dem Erdbrucke außgesetzte Wandsläche AB, Fig. 42, unter einer Neigung ½ gegen die Verticale nach hinten begrenzt sein, dagegen auf der Vordersläche CD eine Böschung von ½ erhalten solle. Das Terrain möge in EE_1 unter irgend einem Winkel gegen den Horizont geneigt und voraußgesetzt sein, daß ein Theil der Mauerkrone etwa in einer Breite FB

von 1 m burch die Erbe bedeckt sei, welche daselbst in FE_1 unter einem Winkel von 80° gegen den Horizont austeige. Der Reibungscoefficient für . die Erbe an der Wandsläche sei zu

tang
$$\rho_1 = 0.5$$
, also $\rho_1 = 26^{\circ} 34^{i}$

voransgesett, mabrend ber natikrliche Boschungswinkel e entsprechend einer mittleren Beschaffenheit ber Erbe zu

$$38^{\circ}40'$$
, also tang $\rho = 0.8$

angenommen werden möge. Denkt man nun die hintere Wandfläche AB nach oben erweitert, so kann man das dreiseitige Erdprisma FBB_1 als

Fig. 42,

birecte Belastung der Mauer ansehen, und hat den Erdbruck gegen die Fläche AB_1 zu ermitteln. Hierzu verwandelt man zuerst das Dreieck AB_1E_1 in das stächengleiche AB_0E_1 , dessen Seite B_0E_1 mit der Oberfläche des Terstains zusammenfällt. Die Berwandlung geschieht einsach dadurch, daß man durch B_1 eine Parallele zu AE_1 zieht, wodurch der Punkt B_0 direct ershalten wird. Um nun den Druck der Erdmasse gegen die Bandsläche AB_1 zu erhalten, zieht man nach §. 7 durch A die Gerade AE unter dem

Winkel $BAE = \varrho + \varrho_1 = 65^{\circ} 14'$ gegen die Wandstäche, während man durch B_0 die Gerade $B_0 \, B_0'$ unter dem natürlichen Böschungswinkel $\varrho = 38^{\circ}40'$ gegen den Horizont zieht. Dann erhält man durch die Tan= gente EN_1 an den über AB_0' beschriebenen Halbkreis den Abstand des Punktes N von E, welcher die Größe des Erddruckes durch die Beziehung $P = \frac{1}{2} \overline{AN^2} \sin B_0 B_0' A$ ergiebt. Zieht man daher AK parallel mit B_0B_0' , also unter dem natürlichen Böschungswinkel, und macht AK = AN, so erhält man in dem Inhalte des Dreiecks ANK die Größe des Erddruckes nach bemselben Maßstabe ausgebrückt, nach welchem bas Gewicht eines beliebigen Erdprismas, wie z. B. des auf der Mauer lastenden, durch das Profil FBB_1 desselben bargestellt ist. Betrachtet man auch hier wieder ein Mauerstück von 1 m Länge, so ist also der Erddruck $P = F \gamma$ gegeben, wenn F den Inhalt des genannten Dreiecks ANK und p das Gewicht eines Cubikmeters Erde bedeutet. In gleicher Art ist das Gewicht E des auf der Mauer lastenden Erdprismas vom Querschnitte $FBB_1 = f$ durch $f\gamma$, dagegen das Gewicht der Mauer durch $G=F_m \gamma_1$ gegeben, wenn F_m das Profil und γ_1 das specifische Gewicht der Mauer bedeutet. Um nun diese verschiedenen Kräfte zu vereinigen, hat man sie durch gerade Linien ober Streden zu ersetzen, was immer leicht burch Ginführung einer gewissen Einheit für den Kräftemaßstab möglich ist. Denkt man sich nämlich alle vorkommenden Kräfte als die Gewichte von gewissen prismatischen Mauerwerksförpern, welche sämmtlich eine Länge (in der Richtung senkrecht zur Bildebene) gleich der des betrachteten Mauerstückes, also 1 m, und eine horis zontale Breite b haben, so ist es beutlich, daß diese Kräfte sich wie die Höhen h dieser Prismen verhalten, und man kann diese Höhen anstatt der Rräfte selbst einführen und mit diesen Strecken alle Operationen der gra= phischen Statik vollführen. Was die Wahl der für alle Prismen gleichen Breite b anbetrifft, so ist dieselbe an sich zwar gleichgültig, doch hat man zu beobachten, daß nach getroffener Bahl von b das Gewicht pib von b Cubitmetern Mauerwerf als Ginheit für ben Kräftemafftab betrachtet merben muß, d. h. jeder Meter der erwähnten Höhen h entspricht einer Kraft Würde man z. B. als Einheit ber Kräfte gleich y1 b Kilogrammen. 1 Tonne = 1000 kg wählen, so hätte man bei einem specifischen Gewichte des Mauerwerkes von 2000 kg als Breite b oder Basis die Länge 0,5 m, bagegen bei einer Kräfteeinheit gleich 10 Tonnen = 10000 kg eine Basis b = 5 m zu wählen. Man wird bei allen graphischen Ermittelungen die Basis b so annehmen, daß die sich daraus ergebenden Böhen hober Streden, welche die Rrafte darstellen, innerhalb des Umfanges der Zeichnung bequem sind. Dementsprechend ist in Fig. 42 als Kräfteeinheit das Gewicht von 5 Tonnen gewählt, so daß, ein specifisches Gewicht des Mauerwerkes γ_1 = 2000 kg zu Grunde gelegt, die Basis

$$b = \frac{5000}{2000} = 2.5 \,\mathrm{m}$$

angenommen worden ist. In Folge bessen bedeutet für die ermittelten Höhen oder Streden und die daraus gebildeten Kräftepolygone 2c. jede Länge, welche nach dem der Zeichnung zu Grunde liegenden Maßstabe der Längen 1 m vorstellt, eine Kraft von 5 Tonnen. Demgemäß ist es leicht erklärlich, was man darunter zu verstehen hat, wenn angegeben wird, bei einer graphischen Ermittelung sei ein Kräftemaßstab gewählt, nach welchem 1 cm eine bestimmte Anzahl von Kilogrammen bedeutet. In dem vorliegenden Falle z. B., in welchem die Zeichnung in $^{1}/_{100}$ der natürlichen Größe ausgesührt ist, entspricht jedem Centimeter der Zeichnung, da derselbe eine wirkliche Länge von 1 m repräsentirt, in dem Kräftepolygone eine Kraft von 5000 kg.

Nach diesen Bemerkungen ergiebt sich nun leicht die Art, wie die Kräfte durch Streden, b. h. die Höhen der gedachten Mauerwerkprismen darzustellen sind. Handelt es sich dabei um wirkliche Mauerkörper, so hat man nur deren verticale Prosile in Rechtecke von der Breite b zu verwandeln, um in den gesundenen Höhen die betreffenden Streden zu erhalten. Ist dagegen die Kraft durch das Gewicht eines Erdkörpers von dem specifischem Gewichte γ gegeben, so muß man natürlich entweder das Prosil oder die erlangte Höhe in dem Berhältnisse $\frac{\gamma}{\gamma_1}$ reduciren. Die Art der Berwandlung der Querschnitte in Rechtecke nach den bekamten Regeln der Geometrie bedarf keiner näheren Erläuterung, im Uebrigen kann dieserhalb, sowie hinsichtlich der Operationen mit den Streden auf das in Thl. I. Anhang, Gesagte verwiesen werden.

Um nun die den Erddruck P darstellende Strecke zu bestimmen hat man das Dreieck ANK zunächst in dem Berhältnisse $\frac{\gamma}{\gamma_1}$ zu reduciren. Nimmt man sür mittlere Erde $\gamma=1600\,\mathrm{kg}$ also $\frac{\gamma}{\gamma_1}=\frac{4}{5}$, so erhält man in dem Dreiecke NA_1K , in welchem $NA_1=\frac{4}{5}\,NA$ gemacht worden ist, den Querschnit eines den Erddruck darstellenden Mauerprismas. Um diesen Querschnitt in ein Rechteck von der Basis $b=2.5\,\mathrm{m}$ zu verwandeln, hat man nur nöthig, die doppelte Basis $2\,b=5\,\mathrm{m}$ gleich A_1N' anzutragen und durch N die mit N'K parallele Gerade NK_1 zu ziehen. Man erhält dann offenbar in der Höhe $K_1L_1=p$ des Dreiecks NK_1A_1 die gesuchte Strecke sür den Erddruck, denn es ist:

$$A_1 N: A_1 N' = K_1 L_1: KL$$

$$A_1 N \cdot KL = A_1 N' \cdot K_1 L_1 = 2 b p_1$$

folglich

$$bp = \frac{1}{2} A_1 N \cdot KL = \triangle A_1 NK$$

Diese Kraft greift die Mauer in einem Punkte Han, so daß $AH=\frac{1}{3}AB_1$ ist, und bildet mit der Normalen HJ zur Wandsläche in H den Winkel

$$PHJ = \varrho_1 = 26^{\circ}34'$$
.

Man zeichnet nunmehr das Kräftepolygon, indem man an einen beliebigen Punkt o den Erddruck P der Richtung und Größe nach gleich po anträgt. Ferner trägt man von o aus vertical die Strecke oe ab, welche dem Gewichte des Erdprismas FBB_1 entspricht, und welche Strecke man in ganz ähnlicher Art gefunden hat, wie vorstehend für p angegeben worden.

Um nun das Gewicht der Mauer sestzustellen, kommt man am einsachsten zum Ziele durch vorläusige Annahme einer ganz beliedigen Mauersstärke. Es sei zunächst die obere Mauerdicke gleich der mit Erde bedeckten Breite BF, und durch F unter der vorgeschriedenen Steigung $\binom{1}{5}$ das Prosil FD_1 eingetragen, und dieses Prosil in ein Rechteck zur Basis b verwandelt. Die sich ergebende Höhe g_1 , welche das Gewicht der Mauer $ABFD_1$ darstellt, trage man dann im Kräftepolygon gleich eg_1 an; gleichzeitig hat man den Schwerpunkt S_0 des Erdprisma's FBB_1 und denjenigen S_1 der Mauer $ABFD_1$ zu bestimmen. Letzteres geschieht (\mathfrak{f} . Thl. I. Absch. III, Cap. 2) am einsachsten, wenn man jede der parallelen Seiten des Trapezes um die andere nach entgegengesetzen Seiten verlängert, und den Durchschnitt der Berbindungsgeraden mit der Mittellinie sucht, welche die parallelen Seiten halbirt.

Wenn nun die Bedingung gestellt ist, die Mauer solle einem Stabilitätscoefficienten σ entsprechend construirt werden, so macht man $oP = \sigma p$,
im vorliegendem Falle, in welchem $\sigma = 3$ vorausgesetzt wurde, ist oP = 3p $= 3 K_1 L_1$ gemacht worden. Zeichnet man nun in bekannter Weise das Seilpolygon, indem man durch den Durchschnittspunkt a, in welchem der Erdbruck P das Gewicht E des kleinen Erdprismas FBB_1 trifft, eine mit Pe Parallele dis zum Durchschnitte b_1 mit dem Gewichte G_1 der Mauer zieht und dann serner durch b_1 eine Parallele $b_1 O_1$ zu Pg_1 im Kräftepolygon legt. Diese Grade $b^1 O_1$, welche die Richtung der Resultirenden aus σP , E und G_1 darstellt, trifft die Mauerkante in O_1 und die unterste Fuge außerhalb der Mauer, woraus ohne weiteres folgt, daß die gewählte Dicke der Mauer nicht genügt. Nimmt man daher, ebenfalls beliebig, eine größere Mauerstärke an, begrenzt etwa die Mauer nach dem

Profil C_2D_2 , und wiederholt dieselbe Construction, indem man nunmehr das Gewicht G_2 des Mauerkörpers ABC_2D_2 durch die Strecke eg_2 im Kräftepolygon darstellt, so erhält man das Seilpolygon ab_2O_2 . Da hier die in der Richtung b_2O_2 wirkende Resultirende die Grundsläche AD_2 innerhalb der Mauer schneidet, so folgt, daß die gewählte Mauerdicke unnöthig stark ist, denn der gestellten Bedingung zusolge soll für den ofachen Erddruck gerade die Stabilitätsgrenze erreicht werden, d. h. die Stüplinie gerade durch die Außenkante der Grundsläche gehen.

Die der Aufgabe entsprechende äußere Mauerbegrenzung CD wird daher zwischen $C_1 D_1$ und $C_2 D_2$ gelegen sein. Um diese Begrenzung jetzt schnell festzustellen, kann man nach Culmann*) sich ber sogenannten Fehler= curve bedienen, von welcher im vorliegenden Falle O, und O, zwei Punkte Denkt man sich nämlich für alle möglichen zwischen $\cdot C_1 D_1$ und $C_2 D_2$ angenommenen, mit biefen parallelen Begrenzungen bie Stütlinien construirt und beren Durchschnittspunkte O mit den zugehörigen vorderen Mauerflächen aufgesucht, so legen alle diese Durchschnitte zwischen O_1 und O_2 eine gewisse Curve fest, und berjenige Punkt, in welchem diese Curve die Grundfläche AD, schneidet, entspricht offenbar der vorliegenden Aufgabe. Man erhält nun hier das Resultat genau genug, wenn man diese sogenannte Fehlercurve zwischen ber kleinen Strede O1 O2 als Gerade ansieht, b. h. man erhält im Durchschnittspunkte D der Geraden O_1 O_2 mit der Grundfläche den Punkt, durch welchen die Begrenzung der vorderen Mauerfläche DC unter der vorgeschriebenen Reigung zu legen ift. Legt man diese untere Breite $AD = 1,73 \,\mathrm{m}$ zu Grunde, und bestimmt hierfür das Gewicht der Mauer G = eg und ben Schwerpunkt derselben in S, so erhält man mit Bulfe des Kräftepolygons Poeg ein Seilpolygon abD, welches allerdings durch die außere Mauerkante D geht, als Beweis, daß die ermittelte Mauerstärke der gestellten Bedingung eines Stabilitätscoefficienten gegen Umkanten gleich o entspricht.

Will man auch den Stadilitätscoefficienten o' für das Gleiten der Mauer auf der horizontal angenommenen Lagerfuge AD ermitteln, so hat man unter Annahme des ein fachen Erddrucks gleich op das Kräftepolygon poeg zu Grunde zu legen und hiernach das Seilpolygon abJ zu verzeichnen. Die Lagerfuge wird demnach in J von der resultirenden Kraft R unter einem Winkel gegen die Normale getroffen, welcher Winkel durch ogp gegeben ist. Trägt man an og in g die Gerade gP' unter dem Reibungswinkel für die Steine in AD auf einander an, so erhält man in oP' diejenige Größe, welche der Erddruck annehmen müßte, bevor die Grenze der Stadilität in Hinsicht des Gleitens erreicht ist, und man sindet den betreffenden Stadilitäts.

^{*)} S. Culmann, Graphifche Statif.

coefficienten für Gleiten durch das Berhältniß $\frac{op}{oP} = \sigma'$. Aus der Figur, in welcher für die Fuge AD gleichfalls ein Reibungswinkel $\varrho = 38^{\circ}40'$ angenommen und von der Cohäsion des Wörtels abgesehen ist, ergiebt sich $\sigma' = 3,14$, also eine noch größere Stabilität gegen Gleiten, als gegen Umstanten, so daß man keine Beranlassung haben wird, durch geneigte Lagerfugen die Stabilität gegen Gleiten zu vergrößern.

Der Abstand JM = y, in welchem die Stütslinie die Lagerfuge AD von deren Mitte M trifft, ergiebt sich ans der Figur zu 0,05 AD, folglich wird, da dieser Werth kleiner als $^{1}/_{6}b$ ist, die Fuge nur durch Druckträfte beansprucht, deren Größe nach dem im vorhergehenden Paragraphen Angestührten (s. Fig. 40), leicht bestimmt werden kann, wenn man berücksichtigt, daß der auf die Lagerfuge AD kommende Verticaldruck durch die senkrechte Höhe gp_0 des Punktes p über demjenigen g dargestellt wird. Es kann bemerkt werden, daß die geringe Größe von g im vorliegenden Falle hauptssächlich der nach rückwärts übergeneigten Stellung der Futtermauer zuzusschlich ist, in Folge deren die Schwerlinie durch den Schwerpunkt g0 der Wauer zwischen g1 und g2 kann in Folge einer solchen Reisgung der Futtermauer der Schnittpunkt g2 unter gewissen Verhältnissen selbst nach g3 oder swischen g3 und g4 allen.

In berselben Art, wie hier für die Grundstäche der Mauer geschehen, kann man auch für jede beliebige Lagerfuge den Durchschnittspunkt der Mittelskraft aller der Kräfte bestimmen, welche auf das oberhalb dieser Fuge gelegene Mauerstück wirken. Denkt man sich diese Schnittpunkte sämmtlich durch einen fortlaufenden Curvenzug verbunden, so erhält man die Stüglinie, welche in ihrem Berlaufe die Stadilitätsverhältnisse und die Druckvertheilung für jedes Stück der Mauer in der angegebenen Beise zur Anschauung bringt. Dehnt man diese Construction auch auf das ganz im Erdinnern gelegene Fundament der Mauer aus, für welches man außer dem Erdbrucke auf die hintere Seite auch den Erdschub auf die entgegengesetzte Seite zu berücksichtigen hat, so läßt sich auch leicht die Frage beantworten, wie tief man das Fundament in einem gegebenen Falle zu stühren hat, um für die Standssäche desselben auf dem natürlichen Boden gewissen Bedingungen hinsichtlich der Druckvertheilung zu genilgen. Hiersür mag in Fig. 43 noch ein Beispiel angesührt werden.

Es sei A_4BCD_4 das Prosil einer Futtermauer, welche auf dem Funsdamente $A_4D'_4D_7A_7$ steht, und gegen welche sich rückwärts die durch die Sbene B_iE begrenzte Erdmasse lehnt, während die Oberstäche D'_4F der Erde vor der Mauer horizontal begrenzt sein soll. Die Erdoberstäche BE soll ferner noch durch Pflaster, Gebäulichkeiten oder daselbst abgelagerte Waaren einer zusätzlichen Belastung ausgesetzt sein, welche als eine gleich= mäßig vertheilte Erdmasse von der oberen Begrenzung B'B' parallel zu

BE gedacht werben kann. Es möge nun die Futtermauer durch eine beliebige Angahl horizontaler Schnitte $A_1\,D_1$, $A_2\,D_2\dots A_7\,D_7$ in ebenso- Fig. 43.

0 B'

B

viele einzelne Stlide zerlegt und es follen die Gewichte ber einzelnen Theile wie im vorigen Beispiele bestimmt werden. Demgemäß mogen die Abschnitte

 $og_1, og_2 \dots og_7$ auf der Berticallinie im Kräftepolygon die Strecken sein, welche unter Annahme einer gewissen Basis b die Gewichte der einzelnen Mauerkörper darstellen, die oberhalb der gleichbezeichneten Fugen dis zur horizontalen Mauerkone B C gelegen sind. Für die Mauer oberhalb des Fundaments seien ferner S_1 S_2 S_3 und S_4 die Schwerpunkte dieser Stücke, also z. B. S_3 derzenige des Mauerkörpers A_3 B C D_3 , wogegen S_5 , S_6 und S_7 die Schwerpunkte der Fundamentkörper zwischen A_4 D'_4 und der betreffenden Lagersuge sein mögen, derart, daß z. B. S_6 den Schwerpunkt von A_4 D'_4 D_6 A_6 bedeutet.

Für die Bestimmung des Erddruckes P auf BA_7 und des Erdschubes Q auf $D_4'D_7$ soll hier die Mohr'sche Theorie des Erddruckes (s. §. 4) angewendet werden, nach welcher diese Kräfte wie folgt zu bestimmen sind.

Man ziehe in II die Gerade $E'\,E'$ parallel der Terrainoberfläche $B\,E$ und in O eine dazu Senkrechte OA'_3 und eine Berticale OA und mache $OA = OA'_3$ gleich dem normalen Abstande des Punktes A_3 unter der Erdoberfläche BE in I. Legt man nun an die zur Oberfläche Normale OA'_3 unter dem Winkel $A'_3OU=\varrho$ eine Gerade OU, so erhält man in dem diese Gerade OU berührenden Kreise, welcher durch A geht, und bessen Mittelpunkt M auf OA'3 liegt, nach §. 4 den Kreis für den unteren Grenzzustand des Gleichgewichts ber Erdmasse. Zieht man daher durch A die mit der hinteren Wandfläche Parallele AL, so giebt OL den speci= sischen Erddruck sür den Punkt A_3 in I und der Winkel LOA'_3 den Winkel d, um welchen dieser Druck von der Normalen zur Wandsläche abweicht. Zieht man ferner durch $A_1 A_2 \dots A_7$ Sentrechte zu $B A_7$ und macht A_2 $T_3 = OL$, so erhält man, wenn man noch die Gerade BT_3 zieht in den einzelnen Dreiecken BA_1 T_1 , BA_2 T_2 ... die Größe des Erhdruckes auf die betreffenden Wandtheile für den Fall, daß die Erdoberfläche einer Be= lastung nicht ausgeset ist. Um daher mit Rücksicht auf die vorhandene Belastung BB' den Druck zu bestimmen, hat man nur durch den Durchschnitt $m{B}'$ der Wandsläche mit der Belastungslinie eine Parallele $m{B}' \, m{N_7}$ mit B T, zu ziehen. Die hierdurch erhaltenen Trapeze $BB_1N_1A_1$ $BB_1 N_2 A_2 \dots BB_1 N_7 A_7$ geben dann die Grundflächen von Erdprismen an, beren Gewichte bei ber Länge von 1 m den Erddruck auf die betrachtete Wandfläche von 1 m Breite barstellen. Wenn man daher in der angegebenen Beise diese Erdprismen in Mauerprismen von gleicher Länge 1 m, und der Breite gleich der Basis b verwandelt, so erhält man in den gefunbenen Höhen derselben die Erddrucke auf die entsprechenden Wandslächen von der Krone B bis zu dem gleichbezeichneten Horizontalschnitte A. so ermittelten Streden sind im Rräftepolygon III als $op_1, op_2, \dots op_7$ an die Verticale unter einem Winkel $KOL=\delta$ gegen die Normale zur Wandfläche A_7B angetragen. Auch ist es klar, daß man die Angriffspunkte

 $H_1 H_2, \ldots H_7$ dieser Erddrucke erhält, wenn man die Schwerpunkte $s_1 s_2 \ldots s_7$ der besagten Trapeze normal auf die Wandfläche nach $H_1\,H_3\ldots H_7$ projicirt. In diesen Punkten wirkt ber Erddruck, wie schon erwähnt, unter dem Winkel d gegen die Normale zur Wandfläche. Ebenso hat man den Erdschub gegen die Borderfläche des Banketts $D_4^\prime D_7^\prime$ zu bestimmen, indem man durch irgend einen Punkt O' der horizontalen Erdoberfläche die Berticallinie OK' legt und gleich einer beliebigen Länge s macht, worauf man durch K' den Kreis zum Mittelpunkte M' legt, welcher die Gerade OU' berührt, die mit der Berticalen den Böschungswinkel M'O'U' = e bildet. Bon den beiden möglichen Kreisen gilt hier der größere, da es sich um den Erdschub handelt. Zieht man nun durch K' eine Parallele mit der Borderfläche $D'_4\,D_7$ des Banketts, welche ben Kreis M' in L' schneibet, so erhält man in der Strecke O'L' die Größe des specifischen Erddrucks in einer verticalen Tiefe O'K'=zunter der Oberfläche, während der Winkel $M'O'L' = \delta'$ die Abweichung angiebt, um welche der Erdschub gegen die Normale zu $D'_4 D_7$, und zwar nach oben gerichtet, geneigt ist. Zieht man baher in dem Punkte D', welcher um s unter der Erdoberfläche liegt, eine Normale D'W' zu D'_4D_7 und macht D'W'=O'L', und zieht man die Gerade D'_4W' , so begrenzt die letztere zusammen mit der Wandsläche D'_4D_7 und den in D5, D6, D7 auf der Wandsläche Normalen diejenigen Dreiecke, welche dem Erdschube auf die Flächen D'_4D_5 , D'_4D_6 , D'_4D_7 entsprechen. In der Figur ist des beschränkten Raumes wegen nur das Dreieck $D_4^\prime D_5^\prime W_5$ vollständig gezeichnet, welches den Schub der Erde gegen die Fläche $D_4^\prime D_5^\prime$ barstellt. Die Berwandlung dieser Dreiecke liesert bann wieber die Strecken, welche im Kräftepolygon als $g_5 w_5$, $g_6 w_6$, $g_7 w_7$ in den betreffenden zu= gehörigen Punkten und der durch d' festgesetzten Richtung angetragen sind.

Die Angriffspunkte $Z_5 Z_6 Z_7$ für den Erdschub liegen unter der Erdsoderstäche F um $^2/_8$ x, wenn x die Tiese der zugehörigen Schnittsläche DA ist. Nummehr läßt sich die Stüglinie leicht sinden, wenn man sür die einzelnen, je zwischen der Krone und den verschiedenen Lagersugen enthaltenen Mauerstücke die Seilpolygone in der vorbeschriedenen Weise zeichnet. Diese Seilpolygone sind in der Figur mit HabcJ bezeichnet, und es genügt, die Construction an einem einzigen, etwa $H_5 J_5$, zu erläutern. Man verslängert dabei die Krast des Erddrucks in H_5 dis zum Durchschnitte a_5 mit dem durch S_4 gehenden Gewichte g_4 des Mauertheils BA_4 , zieht durch a_5 eine Parallele mit $p_5 g_4$ im Krästepolygon dis zum Schnittpunkte b_5 mit der in S_5 anzunehmenden Schwertrast g_5 des Fundamentstückes $A_4 A_5$. Bon dem so erhaltenen zweiten Knoten b_5 des Seilpolygons zieht man nunsmehr das nächste Seil parallel zu $p_5 g_5$ dis zum Durchschnitte c_5 mit dem Erdschube in Z_5 , und endlich durch c_5 eine Parallele zu $p_5 w_5$, wodurch man in J_5 den Punkt erhält, in welchem die Querschnittssläche $A_5 D_5$ von der

resultirenden Kraft getroffen wird. Die Berbindung aller so erhaltenen Schnittpunkte $J_1 J_2 \dots J_7$ führt zu der gesuchten Stützlinie.

Maner BA_4 aus der Figur, daß, während die Stütlinie in der oberen Maner BA_4 aus der ursprünglich verticalen Richtung bei S_1 , nach unten hin in Folge des zunehmenden Erddruckes P mehr und mehr der äußeren Mauersläche CD_4 sich nähert, dieselbe im Fundamente durch den sehr schnell wachsenden Erdschub W wieder nach der Mitte hin gedrängt wird. Wollte man etwa die Bedingung stellen, daß die natürliche Bodenfläche, auf welcher die Mauer ruht, in allen Punkten gleichmäßig belastet werden soll, so hätte man offenbar das Fundament dis zu demjenigen. Querschnitte $A_x D_x$ zu sühren, in welchem die Stütlinie J mit der Mittellinie X des Fundaments sich schneidet.

Um hier ben Stabilitätscoefficienten für die Mauer BA4 zu bestimmen, hat man nur D_4 mit a_4 durch eine Gerade zu verbinden und im Kräfte= polygon durch den Punkt g_4 eine Parallele zu $D_4\,a_4$ zu ziehen, welche die Richtung des Erddruckes in P schneibet. Man schließt baraus, baß der Erboruck gegen die Mauerfläche BA_4 die Größe oP annehmen muß, bevor die Grenze der Stabilität für die Fuge $A_4 D_4$ erreicht wird, so daß man ben zugehörigen Stabilitätscoefficienten zu $\sigma = \frac{o\,P}{o\,p_4}$ findet, welches Berhältniß aus der Figur sich im vorliegenden Falle zu 2,41 ergiebt. Dieser Werth ist ebenso wie die in Bezug der Fig. 42 vorstehend angegebenen, einer im größeren Maßstabe gezeichneten Figur entnommen. wird ein graphisches Berfahren um so genauere Resultate ergeben, je größer ber Maßstab ist, in welchem die Zeichnung ausgeführt ist. Bei ber Prüfung der Verhältnisse von Futtermauern wird es in der Regel genügen, den Maßstab für die Zeichnung etwa zwischen 1/20 und 1/40 der natürlichen Größe anzunehmen, da diese Größe bei einigermaßen sorgfältiger Ausführung ber Zeichnung eine Genauigkeit erzielen läßt, welche diejenige weit übertreffen dürfte, die bei der Ausführung von Mauerwerkskörpern erreichbar ist.

Anmerk. Der erste gründliche Schriftsteller über den Erddruck ist Coulomb, s. Théorie des machines simples par Coulomb. Weiter verfolgte diesen Gegenstand Prony in seinen Leçons sur la poussée des terres (1802); nächstdem sindet man den Gegenstand gut und gedrängt bearbeitet in Navier's Leçons sur l'application de la mécanique etc., T. I, sowie in Persy's Cours de Stabilité des constructions. Ein besonderes Werk, in welchem auch die Beobsachtungen und Theorieen über den Erddruck aller seiner Vorgänger abgehandelt werden, lieferte Mayniel (1808) unter dem Titel: Traité expérimental etc. de la poussée des terres. Neue und in ziemlich großem Maßstabe außgeführte Versuche sind von C. Martony de Köszegh angestellt und in folgendem Werke veröffentlicht worden: Versuche über den Seitendruck der Erde, außgeführt auf höchsten Beschl u. s. w. und verbunden mit den theoretischen Abhandlungen von

Coulomb und Français, Wien 1828. Das vollftandigfte Wert über den Erddrud u. f. w. hat Poncelet geliefert. Daffelbe ift aus dem Mémorial de l'officier du génie (1838) von Lahmeyer übersett und unter dem Titel herausge. geben : Ueber die Stabilität der Erdbefleidungen und deren Fundamente, Braunichweig But und jum Theil eigenthümlich behandelt den Erdbruck Mofelen in seinen Mechanical principles of Engineering and Architecture, wobon Scheffler eine Uebersetzung geliefert hat. Auch in des Letteren Werke: Theorie der Gewölbe, Futtermauern und eisernen Brüden, 1857, findet fich der Gegenftand eingebend bebandelt, ebenjo wie in Sagen's Sandbuche ber 2Bafferbaufunft Thi. II. Ferner ist hier anzusühren: Nouvelles Expériences sur la pousée des terres, par Audé Paris 1849. Bon neueren Schriften find bereits im Borftebenden die Arbeiten von Mohr und Wintler angeführt, welcher Lettere feinem Werte eine tritische Zusammenstellung der verschiedenen Theorieen beigefügt bat. Außerdem sind bier die Arbeiten von Guilholm in den Annales des ponts et chaussées, 1858, Levy, Comptes rendus LXX, 1870, Considère, Ann. des ponts et chaussées, 1870, Rankine, Manual of civil engineering 1865, J. Weyrauch, Theorie des Erddruck, Wien 1891, und anderen, sowie das ausführliche Wert Rebbanns, Theorie des Erddruckes und der Futtermauern 1871, zu erwähnen. Die graphischen Methoden finden sich in Culmanns bekannter graphischer Statik. Von allgemeinen Lehrbüchern find au nennen Ott', Baumechanit 1870, und Holzbey, Baumechanit, 1879.

3meites Capitel.

Die Theorie der Gewölbe.

§. 16. Bur Ueberbedung von Deffnungen zwischen zwei festen Gewölbe. Widerlagern ober Pfeilern bienen im Bauwesen die Gewölbe. Unter einem Gewölbe versteht man eine Bereinigung einer Anzahl von Steinen, welche vermöge ihrer Form mit ihren Seitenflächen sich gegen einander und gegen die festen Widerlager berartig stüten, daß sie unter bem Einfluße ihres Eigengewichtes sowie ber auf ihnen ruhenden Belastung mit Hulfe der von den Widerlagern ausgeübten Reactionen im Zustande des Die gedachten Seitenflächen, in welchen je zwei Gleichgewichtes sind. benachbarte Steine sich gegen einander stützen, heißen Fugenflächen oder schlechtweg Fugen und zwar Lagerfugen, zum Unterschiebe von den fogenannten Stoßfugen, b. h. ben hierzu in der Regel senkrechten Flächen, in denen die einzelnen gewölbten Bogen mit ihren Stirnen zusammenstoßen. Unter ben Wölbungen ober Leibungen werden biejenigen meist chlindrisch gekrummten Flächen verstanden, welche durch die Kopfenden der Steine gebilbet find, und zwar verfteht man unter ber inneren Leibung bie der Deffnung zugekehrte untere Wölbstäche, mahrend die obere, die Be= lastung aufnehmende Wölbfläche, die außere Leibung heißt. Die Wölbflächen haben in den meisten Fällen die Form von Cylinderflächen mit horizontaler Are und mehr ober minder großem Halbmesser, welcher bei ben sogenannten scheitrechten Gewölben mit ebenen Wölbflächen als unenblich groß zu benten ift. Nur in einzelnen Fällen kommen abweichend gestaltete Sewölbe vor, unter welchen bie fogenannten Ruppelgewölbe besonders Ebenso gehören conische Gewölbe, sowie chlindrische hervorzuheben sind. Gewölbe mit gegen ben Horizont geneigten Aren, wie z. B. die fogenannten Rellerhals gewölbe zu den felteneren Borkommniffen; wie auch die Ueberwolbungen ringförmiger Räume nur ausnahmsweise, z. B. bei gewissen Ziegelsöfen vorkommen. Je nachdem die beiden Ends oder Stirnflächen eines Gewöldes senkrecht oder schief gegen die Axe gestellt sind, unterscheidet man die geraden von den schiefen Gewölden, von denen die letzteren eine besondere Wichtigkeit sür den Brückendau haben, da man durch örtliche Berhältnisse sehr häusig veranlaßt ist, die Ueberführung von Straßen und Eisenbahnen über Flüsse oder andere Straßen schräg gegen die letzteren anzusordnen. Je nachdem endlich die Widerlager hinsichtlich ihrer Anordnung symmetrisch zur Gewöldare sind oder nicht, je nachdem namentlich die Höhe der beiden Widerlagssugen oder Kämpfer gleich oder verschieden ist, kann man die Gewölde in symmetrische und unsymmetrische unterscheiden.

Der verticale Querschnitt ber chlindrischen ober Tonnengewölbe kann sehr verschieden gewählt werden. Derselbe kann ebensowohl die Kreisform, und zwar die Gestalt eines Halbfreises ober eines flachen Segmentes, wie auch biejenige einer Ellipse, Rettenlinie und, wie schon bemerkt, auch einer geraden Linie haben, wonach man Kreisgewölbe, elliptische, Retten- und scheitrechte Gewölbe unterscheibet. Anstatt der elliptischen Begrenzung wählt man ber leichteren Darstellung wegen sehr häufig eine aus mehreren ohne Anic in einander übergehenden Kreisbögen zusammen= gesette sogenannte Rorblinie, und spricht dann von Rorbgewölben ober Rorbbögen. Elliptische ober Korbbögen, bei benen die verticale Sobe in der Mitte, Pfeilhöhe, kleiner ift, als die horizontale Beite, Spannweite, beißen gedrudte Bögen, mahrend man im entgegengefesten Falle die Bögen wohl überhöhete nennt. Lettere kommen namentlich bei Tunnel= gewölben vor, mahrend für Bruden über Fluffe mit weiten Deffnungen die flachen segmentförmigen, elliptischen ober Korbbögen angezeigt sind, welche dem Wasser genligenden Durchflußquerschnitt gewähren, ohne die unbequeme Höhe der Construction zu bedingen, wie sie Halbkreisbogen erfor-Diese letteren bagegen werben, wegen bes geringen Seitenschubes gerade bei hohen Wegeuberführungen ober Biabucten meift angewendet. Eine besondere Form zeigt der bekannte, bei gothischen Bauten so viel angeweubete Spitbogen, beffen Querschnitt aus zwei, im höchsten Punkte ober Scheitel unter einem gewissen Winkel zusammenstoßenben Rreisbogen besteht, und welcher, wie aus dem Folgenden sich ergeben wird, insbesondere für eine starke Belastung des Scheitels sehr geeignet ist, wie sie bei Thurm= und Kirchenbauten vorkommt.

Auch die Belastung der Gewölde ist sehr verschieden. Während die gewöldten Decken großer Räume, z. B. in Museen und Kirchen, nur ihr eigenes Gewicht zu tragen haben, sind die Brückengewölde durch die darüber sahrenden Wagen belastet, und dazu kommt bei Durchlässen unter hohen Eisenbahndämmen sowie bei Tunneln der Druck der über den Gewölden

befindlichen Erdmasse. Bei Gebänden haben die gewöldten Zwischenbeden die Belastung der Fußböden und die Fensterbögen das Gewicht der über ihnen besindlichen Mauermassen zu tragen. Bei der Berechnung der Geswölbe hinsichtlich ihrer Stadilität ist es gebräuchlich, die Belastung durch das Gewicht von Mauerwert auszudrücken, welches mit dem Gewöldmaterial gleiches specifisches Sewicht hat, und es kommt daher, wie in dem Folgenden mehrsach gezeigt werden wird, in jedem einzelnen Falle darauf an, die sür jeden Punkt des Gewöldes der daselbst stattsindenden Belastung entsprechende Höhe des Belastungskörpers zu ermitteln.

Als Material für die Gewölbe dienen bei den größten Spannweiten und Belastungen der Brücken meistens natürliche Bausteine, insbesondere Sand- und Kalksteine, während man in Backsteingebäuden die Gewölbe in der Regel ebenfalls aus Ziegelmauerwerk darstellt. Hierbei pflegt man bei der Berwendung von Hausteinmaterial die einzelnen Wölbsteine von solcher Länge anzuwenden, daß sie durch die ganze Gewölbstärke von der inneren dis zur äußeren Leidung hindurchreichen. Stärkere Gewölde aus Ziegelsmauerwerk dagegen sührt man in einzelnen, der geringen Ziegellänge entssprechend dicken Gewöldsschichten aus, welche entweder unter einander in regelrechtem Berbande, oder in isolirten Schichten dargestellt werden.

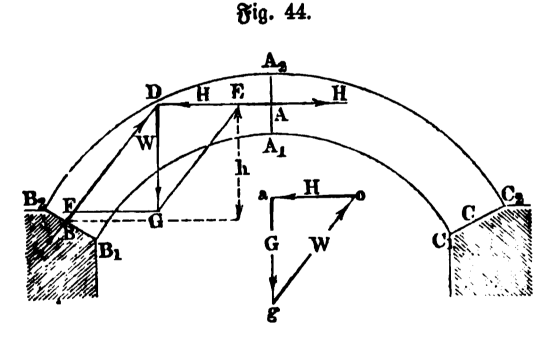
Wenn man bei der Aussührung auch, besonders bei Ziegelgewölben, in der Regel einen ausgezeichneten Cementmörtel verwendet, so pflegt man doch bei der Berechnung auf die Bindekraft des Mörtels nicht zu rücksichtigen, sondern anzunehmen, daß die Steine mit den Fugenslächen einsach auf einander gelegt sind, und daher zwischen den Fugen nur die betreffende Reisdung auftritt. Diese Annahme muß gemacht werden, weil jedes Gewölbe, auch bei der sorgfältigsten Aussührung, durch Erschütterungen oder in Folge ungleichen Setzens der Widerlager Risse in den Fugen erhalten kann, wosdurch also der Zusammenhang der Mörtelmasse verloren geht. Wan hat die Wirkung des Mörtels hauptsächlich in einer Ausgleichung der Unebenzheiten zu suchen, mit denen die Flächen der Steine immer mehr oder minder behaftet sind. Es ist klar, daß dieser Annahme zusolge in den Fugen eines Gewöldes nur rückwirkende Pressungen, aber keine Zugspannungen austreten können.

Was die Größe, d. h. die Spannweite der Gewölde anbetrifft, so ist man hierin durch die entsprechende Widerstandsfähigkeit des Wölbsteinsmaterials innerhalb gewisser Grenzen beschränkt. Die größten Spannweiten, welche man durch Gewölde aus natürlichen Bausteinen hat überbrücken können, dürften wohl kaum mehr als etwa 60 m betragen *), während

^{*)} Die Grosvenorbrücke über den Dee in England hat eine Spannweite von 195' = 61 m.

Spannweiten von 40 bis 50 m bei Brudenbogen häufig vorkommen. Höhe ber Gewölbe steigt bei Brücken und Wegeliberflihrungen zuweilen bis 80 m*) und darüber. Was die Länge der Gewölbe in der Axenrichtung anbetrifft, so ist dieselbe, den jeweiligen Umständen entsprechend, sehr ver-Währeud die Bögen über Fenster- und Thüröffnungen in Gebäuschieden. ben nur eine Breite gleich ber Dicke ber zu tragenden Mauern haben, erstreden sich die Gewölbe der Tunnel natürlich auf deren ganze oft viele Rilometer große Länge, wogegen die Breite ber Bruden etwa zwischen 5 m und 20 m schwankt. Auf die Berechnung der Gewölbe ift, eine der ganzen Länge nach überall gleichmäßige Belastung vorausgesetzt, die Längenerstreckung ohne Ginfluß, und es foll in den folgenden Untersuchungen immer ein Gewölbe vorausgesett werden, bessen Länge nach der Richtung der Are 1 m Ferner sollen zunächst die symmetrisch geformten und syms beträgt. metrisch belasteten Tonnengewölbe besprochen und baran die Betrachtungen über die Berhältnisse abweichender Gewölbe angeschlossen werden.

Die Stützlinie. Es sei ABC, Fig. 44, der Durchschnitt burch ein \S . 17. horizontales symmetrisches Tonnengewölbe von der axialen Länge gleich 1 m, welches zunächst nur sein Eigengewicht 2 G zu tragen haben soll, und man denke sich dieses Gewölbe durch die Scheitelfuge A_1A_2 in zwei gleiche Theile AB und AC zerlegt, welche sich gegen die festen Widerlagsslächen B_1B_2



und C_1 C_2 stützen, im Uebrigen aber zunächst als starre Balken angesehen werden sollen. Setzt man die Widerlager als unverrückbar kest voraus, so können die beiden Sewölbhälften ihrem Bestreben, zu fallen, nicht folgen. Es milsen daher, um das Gleichgewicht herzustellen, in den Stützslächen B_1 B_2

^{*)} Die Gölzschthalbrücke der sächsischen Eisenbahn hat in vier überseinander stehenden Bogenreihen eine Höhe von $250' = 73 \,\mathrm{m}$, und der römische Aquaduct zu Nismes in Frankreich hat bei drei über einander stehenden Bogensreihen $150' = 49 \,\mathrm{m}$ Sohe.

und C1 C2 gewisse Reactionen W ber Widerlager auftreten, und ebenso muffen die beiben Gewölbhälften im Scheitel zwei gleiche und entgegengesetzte Reactionen H auf einander ausliben, welche sich gegenseitig aufheben. Aus ber Symmetrie ber ganzen Anordnung und Gewichtsvertheilung ergiebt sich, daß die letztgedachten Scheitelreactionen H nur horizontal gerichtet sein tonnen, im Uebrigen kennt man weber die Angriffspunkte noch die Größe ber Kräfte H und W, und von letteren auch nicht die Richtung; höchstens läßt sich aus der symmetrischen Anordnung die Uebereinstimmung der Widerstände W zu beiden Seiten B und C schließen. Die Aufgabe, die Reactionen W und H zu bestimmen, ist sonach von vornherein ganglich unbestimmt, ba den Gleichgewichtsbedingungen in unendlich verschiedener Beise durch Kräfte H und W genügt werden kann. Macht man jedoch gewisse einschränkende Annahmen, sei es über die Größe und Richtung von Wober über die Größe von H, so wird die Aufgabe bestimmt, sobald man von diesen gebachten brei Elementen zwei festsett. Sei z. B. die Lage des Angriffspunktes in der Scheitelfuge in A und in der Kämpferfuge in B resp. Cangenommen, so ergiebt sich aus bem bekannten Gewichte G ber Gewölbhälfte, welches durch DG bargestellt sein mag, burch bas Parallelogramm ber Kräfte die Größe von H=ED und in DF der Größe und Richtung nach der Druck gegen das Wiberlager B. Um das Parallelogramm zu zeichnen, hat man nur ben Schnittpunkt D zu suchen, in welchem die in A horizontale Scheitelreaction H die Schwerlinie DG ber Gewölbhälfte schneibet, dann findet man in der Berbindungslinie dieses Punktes D mit dem Angriffspunkte B die Richtungslinie für die Reaction des Auflagers. Hierbei ist nur die eine Hälfte AB des Gewölbes in Betracht gezogen, indem die andere Hälfte AC beseitigt, und durch die von ihr ausgeübte Reaction H ersett gedacht worden Für biese rechte Sälfte gelten naturlich bie gleichen Betrachtungen wie für bie linke.

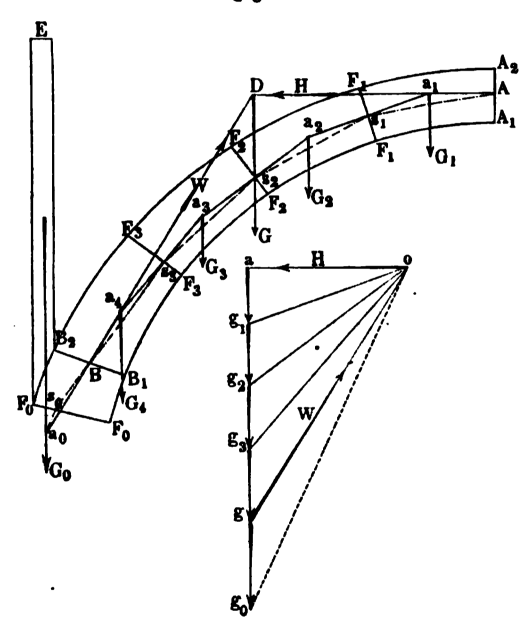
Man hat übrigens nicht nöthig, das Parallelogramm der Kräfte selbst zu zeichnen, sondern kann sich mit Bortheil des Kräftepolygons (s. Thl. I Anhang II) bedienen, indem man auf einer beliebigen Berticallinie die Strecke ag anträgt, welche nach einem passenden Kräftemaßstabe das Gewicht G der Gewölbhälfte darstellt. Zieht man durch a dann eine Horizontale und durch g eine Parallele mit der Reactionsrichtung BD, so erhält man in den Strecken oa und go die Größen von H und W nach dem zu Grunde gelegten Kräftemaßstabe.

In dieser Weise soll auch im Folgenden das Kräftepolygon den Betrachstungen zu Grunde gelegt werden. Aus der Figur erkennt man den Einssluß, welchen die Lage der Angriffspunkte auf die Größe der Reactionsskräfte H und W ausübt. Es ist deutlich, daß die Horizontalkraft oa = H um so kleiner ausfällt, je steiler die Linie go oder BD ist, d. h. je höher

man den Angriffspunkt A, und je tiefer man benjenigen B wählt, oder je größer der verticale Abstand h der beiden Angriffspunkte A und B ist und umgekehrt. Die kleinste Horizontalkraft H_{min} würde man daher in dem vorliegenden Falle vermöge der Annahme von B_1 und A_2 als Angriffspunkte erhalten, während den Punkten B_2 und A_1 die größte Horizontalkraft H_{max} entspricht.

Die hier für die Kämpferfuge angestellte Betrachtung gilt in vollständiger Allgemeinheit für jede beliebige Fuge, überhaupt für jeden beliebigen Querschnitt des Gewöldes, wie aus Fig. 45 leicht ersichtlich ist. Wenn hier durch AB wieder die Hälfte eines symmetrischen Tonnengewöldes mit dem

Fig. 45.

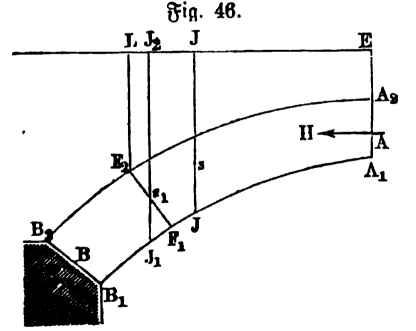


Sewichte G und den Angriffspunkten der Reactionen in A und B dargestellt ist, so sindet man, unter ag das Sewicht G verstanden, durch das Kräftepolygon oag in der beschriebenen Weise den Horizontaldruck H in oa und die Wider-lagsreaction W = go. Wenn nun F_1 eine beliedige Fuge vorstellt und G_1 das Sewicht des Sewölbstückes F_1A bedeutet, so kann man sür dieses Stück die Fuge F_1 nunmehr als Widerlagssuge betrachten, und es muß das Stück F_1A unter Einfluß der Horizontalkraft H, des Sewichtes G_1 und der von der Fuge F_1 ausgeübten Reaction W_1 im Sleichgewichte sein. Ueber den

Angriffspunkt s, dieser letteren Reaction ist jett kein Zweifel mehr, ba die Rraft H auch ihrer Größe nach bestimmt ift. Man fände diesen Punkt s1, wenn man an den Durchschnittspunkt a_1 zwischen H und G_1 das Kräfteparallelogramm zeichnete, dessen Seiten die bekannten Kräfte G1 und Hsind; die Diagonale gabe dann die Druckfraft W1 und in ihrem Durchschnitte s1 mit der Fuge F_1 den gesuchten Angriffspunkt. Ginfacher findet man si burch Eintragen der Strecke $ag_1 = G_1$ in den Kräfteplan und die von a_1 mit og_1 parallele Gerade a_1s_1 . Es ist klar, daß man diese Construction für beliebig viele Fugenschnitte $F_2, F_3 \ldots$ wiederholen kann, wenn man nur in dem Kräftepolygon die Strecken $g_1 g_2, g_2 g_3, g_4 g$ gleich den Gewichten ber einzelnen Gewölbtheile $oldsymbol{F_1} oldsymbol{F_2} oldsymbol{F_2} oldsymbol{F_3} oldsymbol{B}$ macht und von den Durchschnitten a2, a3, a4 Parallelen zu den bezw. Strahlen og2, og3, og4 zieht. Auf diese Weife erhält man in den einzelnen Fugen die Angriffs= punkte 82, 83 ..., deren letter natürlich mit dem im Kämpfer angenommenen Angriffspunkte B zusammenfallen muß. Wenn man alle biese aufeinander folgenden Punkte A, s1, s2, s3, B mit einander durch gerade Linien verbindet, so erhält man ein Polygon, welches bei Annahme von unendlich vielen, un= endlich nahe neben einander liegenden Querschnitten in eine stetige Curve Ubergeht. Diese Curve ist, wie aus ihrer Herleitung ohne Weiteres hervorgeht, in allen Punkten übereinstimmend mit der im §. 11 schon angeführten Mittellinie des Druckes, und führt auch bei den Gewölben diesen Namen, ober den Namen Stütlinie, welcher im Folgenden gebraucht werden sou.

Bur Bermeidung von Migverftandniffen muß hier darauf aufmerkjam gemacht werden, daß diese Stüglinie oder der geometrische Ort für die Angriffs= puntte s1, s2.. der Reactionen im Allgemeinen teineswegs identisch ift mit derjenigen Curve, in welche bei unendlicher Annäherung der Fugenquerschnitte das Seilpolygon $a_1 a_2 a_3 a_4$ übergeht. Diefer lettere Linienzug ist ein Seilpolygon mit allen Eigenschaften eines solchen, und geht wie dieses bei unendlich kleiner Fugenentfernung in eine Rettenlinie über, mahrend dem Polygon As, s, s, B die Eigenschaften eines Seilpolygons nicht zukommen. Rur in demjenigen Falle, wo die Gewichte $G_1 G_2 \ldots$ der einzelnen Gewölbtheile stets zwischen den Angriffspunkten A und s_1 ; s_1 und s_2 ; s_2 und s_3 der zugehörigen Fugen hindurchgehen, fällt bei unendlicher Annäherung die auß $m{As_1s_2s_8}$ $m{B}$ hervorgehende Stüglinie mit der aus dem Seilpolygone a, a, a, a, fich ergebenden Rettens linie zusammen, und nur in diesem Falle giebt die Stütlinie in ihrer Tangente an irgend welchen ihrer Puntte auch die Richtung des daselbft ausgeübten Druckes an. Daß die beiden Linien a und s in dem bemerkten Falle in eine einzige übergehen, zeigt auch die Figur, indem man daraus erfleht, wie z. B. die Höhe des Punttes ag über og sum fo geringer wird, je näher die beiden Fugen $m{F_1}$ und $m{F_2}$ zusammenrücken, und bei unendlich kleiner Entfernung derselben eben= falls unendlich klein wird. Daß dieses Berhalten aber nur unter der gemachten Voraussezung stattfindet, derzusolge das Gewicht G_2 unter allen Umständen, auch bei der kleinsten Entfernung der Fugen F_1 und F_2 , zwischen deren Angriffs= puntte's, und sa fällt, erkennt man ebenfalls aus der Figur. Denkt man sich namlich in dem verlängert vorausgesetten Bogen ein Element, durch die Fugen $m{B_1} \, m{B_2}$ und $m{F_0} \, m{F_0}$ begrenzt, welches, wie dies bei Gewölben immer der Fall ift, auf seiner Rückstäche F_0B_2 durch ein Erd = oder Mauerprisma B_2F_0E belastet ift, so geht die Schwerlinie G_0 dieses Elementes seitlich an B vorüber, und man erhält den zugehörigen Schnittpunkt mit der vorhergehenden Seilpolygonseite a4 B in a0. Macht man nun im Krafteplan die Strede ggo gleich dem Gewichte $G_{\mathbf{0}}$ des betrachteten Elementes $B_{\mathbf{2}}F_{\mathbf{0}}E$, und zieht durch den erhaltenen Schnitt= punkt a_0 eine Parallele mit og_0 , so erhält man den Punkt der Stüglinie in der Fuge $oldsymbol{F_0}$ rückwärts in s_0 , und zwar bleibt die Entfernung a_0s_0 immer eine meßbare Größe, auch wenn F_0F_0 unendlich nahe an B_1B_2 heranrückt. Man erkennt hieraus, daß die beiden gedachten Curven, die Stütlinie sund die Rettenlinie a, nicht zusammenfallen können, und auß der durch Figur $B_1\,F_0\,E\,B_2$ dars gestellten eigenthümlichen Belastungsart aller Gewölbe ergiebt sich leicht, daß die für das Zusammenfallen oben gestellte Bedingung streng genommen nur bei Bewolben erfüllt sein murbe, beren Dide unendlich flein mare.

Diese Rettenlinie, in welche das Seilpolygon $a_1 a_2 a_3 a_4$ übergeht, hat, wie aus dem Borstehenden folgt, die Eigenschaft, daß die von irgend einem Punkte der Stützlinie wie s_3 an sie gezogene Tangente die Richtung des in diesem Punkte s_3 wirkssamen Druckes angiebt. Mit Rücksicht hierauf wird sie wohl zuweilen als Druckslinie oder von Scheffler bezeichnender als Richtungslinie des Druckes benannt. Dieser Unterschied zwischen der Mittellinie des Druckes, welche hier Stützlinie genannt wird und der Richtungslinie des Druckes, welche eine Rettenlinie ist, wurde zuerst von Moseley*) hervorgehoben, während von verschiedenen Autoren ein solcher Unterschied nicht gemacht wird, vielmehr zuweilen die aus dem Seilspolygon $a_1 a_2 a_3$ sich ergebende Rettenlinie als Stützlinie bezeichnet wird. Dierzu mag die für die gewöhnlichen Berhältnisse der Gewölbe nur geringe Abweichung zwischen den beiden Curven und die Möglichkeit einer analytischen Behandlungen denkt man in der Regel das Gewölbe nicht durch Fugenschlen Behandlungen denkt man in der Regel das Gewölbe nicht durch Fugenschlen zur senschlen zur den durch eine Anzahl verticaler Ebenen JJ, Fig. 46, in Lamellen zers



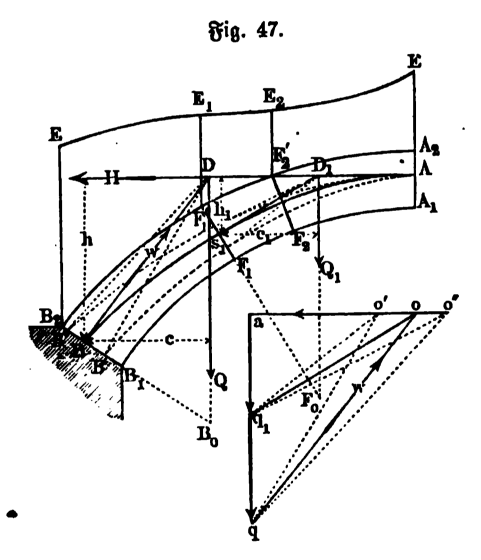
legt und die Eurve bestimmt, welche die Durchschnittspunkte s der Mittelkräfte mit diesen Bertistalen J enthält. Diese Eurve ist allerdings eine Kettenlinie, da für sie die oben gestellte Bestingung erfüllt ist, derzusolge das Sewicht G1 jedes Elementes zwischen den beiden, diesem Elemente zugehörigen Punkten s und s1 hindurchgeht. Diese Linie ist aber, streng genommen, nicht die dem Fugenschnitte zus

kommende Mittellinie des Druckes, denn wenn man beispielsweise durch einen dieser Punkte wie s_1 die Fuge F_1F_2 hindurchlegt, so würde man den dieser

^{*)} Moselen, The mechanical Principles of Engineering and Architecture, übersett von Q. Scheffler.

Fuge zukommenden Punkt der Stütlinie durch Bereinigung der im Scheitel A wirkenden Horizontalkraft H mit dem Gewichte des Gewölbtheils $A_1F_1F_2LE$ erhalten, während s_1 durch Zusammensetzung von H mit dem Gewichte des Stückes $A_1J_1J_2E$ gefunden ift. In welcher Weise die analytische Behandlung des Gewöldes mit Hülse einer solchen Zerlegung durch Berticalebenen geschehen kann, wird weiter unten gezeigt werden.

18. Eigenschaften der Stützlinie. Da die Stützlinie für die Beurtheilung der Stadilität der Gewölde von großer Bedeutung ist, so mögen zunächst die wichtigsten hier in Frage kommenden Eigenschaften derselben näher ins Auge gesaßt werden. Aus dem vorhergehenden Paragraphen ist es deutlich, wie man filr irgend ein symmetrisches Gewölde, dessen Belastungsverhältnisse gegeben sind, die Stützlinie jederzeit construiren kann, sobald die Horizontalkraft H Fig. 47 und deren Angriffspunkt A im Scheitel bekannt



find, oder sobald man außer bem Angriffspunkte A im Scheitel noch den Angriffepunft in einer zweiten Fuge tennt, sei es in ber Rampferfuge B ober in irgend einer anderen. Denkt man sich zunächst in der schon oben angedeuteten Weise alle auf das Gewölbe wirkenden Belastungen burch Mauerkörper von gleichem specifischen Gewichte mit dem eigentlichen Gewölbmaterial bargestellt, und gleichmäßig über bie ganze Länge (nach ber Are) bes Gewölbes vertheilt, so erhält man im verticalen

Duerschnitte eine gewisse gerade oder krumme Linie EE als obere Profillinie der auf dem Gewölde ruhenden Belastungsmasse, welche Linie schlechtweg Belastungstlinie genannt wird. Indem man beliebig viele Fugen wie F_1F_1' und durch F_1' die Verticale $F_1'E_1$ zeichnet, kann man durch Rechenung oder Construction die Gewichte und Schwerpunkte der einzelnen Gewöldsteine einschließlich der auf sie entsallenden Belastungen bestimmen. So z. B. würde für den durch die Fugen F_1 und F_2 begrenzten Wöldsstein das Gewicht eines Mauerprismas von 1 m Länge und der durch $F_1F_1'E_1E_2F_2'F_2$ dargestellten Grundsläche als Belastung gefunden werden.

Hat man in solcher Beise bas Gewölbe in beliebig viele Theile zerlegt, und deren Gewichte sowie ihre Schwerlinien bestimmt, so findet man für eine bestimmte Horizontalkraft H, welche in dem Punkte A der Scheitelfuge angreifen foll, die Stütlinie leicht mit Bulfe des Kräftepolygons, in welchem oa = H gemacht und aq vertical und gleich dem Gesammtgewichte Qber Gewölbhälfte angetragen ist. Zieht man nämlich burch A horizontal bis zum Durchschnitte D mit der Belastung Q, so liefert die durch Dparallel mit oq gezogene Gerabe DB in B den Angriffspunkt B in der In gleicher Weise erhält man ben Angriffspunkt s, ber Fuge F_1 , wenn man im Kräftepolygon $a\,q_1$ gleich dem Gewichte Q_1 des Gewölbtheiles zwischen F_1 und dem Scheitel A macht und eine zu $o\,g_1$ parallele Gerade $D_1 s_1$ durch den Punkt D_1 zieht, in welchem das besagte Gewicht Q_1 von der Horizontalkraft H getroffen wird. Wenn nicht H, sondern dafür außer dem Scheitelangriffspunkte A noch ein zweiter Punkt, 3. B. s1 gegeben ift, so ergiebt sich bie Construction ohne Weiteres, wenn man diesen zweiten Punkt s_1 mit dem Durchschnitte D_1 verbindet und mit dieser Berbindungslinie eine Parallele durch q_1 im Kräftepolygon zieht, welche auf der Horizontalen die Schubkraft H = oa abschneidet.

Es geht aus Obigem hervor, daß für irgend welche Fuge die horizontale Componente der auf sie wirkenden Drucktrast Weine und dieselbe Größe mit der Kraft H hat, welche im Scheitel wirkt, und man spricht daher bei einem Gewölbe schlechtweg von der Horizontalkraft oder der Schubstraft desselben, welche nach dem Borstehenden für alle Punkte eine constante Größe H hat.

Geset, die Curve As_1B ware die mit H=oa gezeichnete Stütslinie, so erkennt man sogleich, das bei Festhaltung besselben Angriffspunktes A, aber bei Aenderung der Größe des Schubes H, die sich ergebende Stützlinie eine andere wird, und zwar wird bei einem kleineren Werthe von $oldsymbol{H}$ etwa gleich o'a die neue Stütlinie AB' von A aus ganz unterhalb ber vor= herigen AB verbleiben, da alle im Kräfteplane von o' gezogenen Strahlen wie o'g1, o'g... größere Neigungen gegen ben Horizont haben, als bie entsprechenden von o aus gezogenen Geraden oq1, oq... Ebenso wird ein größerer Schub H, etwa gleich o''a, eine flachere Stützlinie $A\,B''$ liefern, welche von A aus gang oberhalb der zuerst gezeichneten AB verbleibt. Würde man H bis ins Unendliche wachsen lassen, so würde man als Stüplinie die Horizontale AH bekommen, da gegen ein unendlich großes H die endlichen Werthe von Q verschwinden. Dagegen erhält man bei einer Abnahme der Schubkraft H bis zu Rull eine Stutlinie, welche die Durchschnitte B_0 , F_0 ... ber Gewichte Q mit den zugehörigen Fugenverlängerungen in sich aufnimmt.

Hieraus geht hervor, daß es für irgend einen Punkt A der Scheitelfuge

als Angriffspunkt des Horizontalschubes eine unendlich große Anzahl von Stützlinien giebt, welche sich von einander durch die Größe der Schubkraft Hunterscheiden, und von denen je zwei außer dem gemeinschaftlichen Angriffspunkte Akeinen zweiten Punkt mit einander gemein haben können.

Die letztere Behauptung erhellt ohne Weiteres aus der Bemerkung, daß für jeden Punkt einer Stützlinie die Momentensumme aller derjenigen Kräfte gleich Kull sein muß, die auf ein beliebiges Gewölbstück wirken, welches von der Fuge durch diesen Punkt seinen Ausgang nimmt. So hat man z. B. sür den Punkt B die Momentengleichung Qc = Hk oder $H = Q\frac{c}{h}$, wenn h die verticale Höhe von H über B und c den horisontalen Abstand des Gewichtes Q von B bedeutet. In derselben Weise gilt sür den Punkt s_1 der Fuge F_1 , wenn dessen Abstand von H durch h_1 und von Q_1 durch c_1 bezeichnet wird, auch

$$Q_1 c_1 = H h_1$$
 ober $H = Q_1 \frac{c_1}{h_1}$.

Sollten daher irgend zwei der oben erwähnten durch A gehenden Stütlinien mit den verschiedenen Schubkräften H_1 und H_2 sich noch in einem Punkte schneiden, dessen Tiefe unter A etwa h_0 sein möge, und sür welchen das Woment des zwischen diesem Punkte und dem Scheitel A gelegenen Gewölbteiles durch Q_0 c_0 gegeben sein mag, so hätte man

$$Q_0 c_0 = H_1 h_0 = H_2 h_0$$
, b. h. also $H_1 = H_2$,

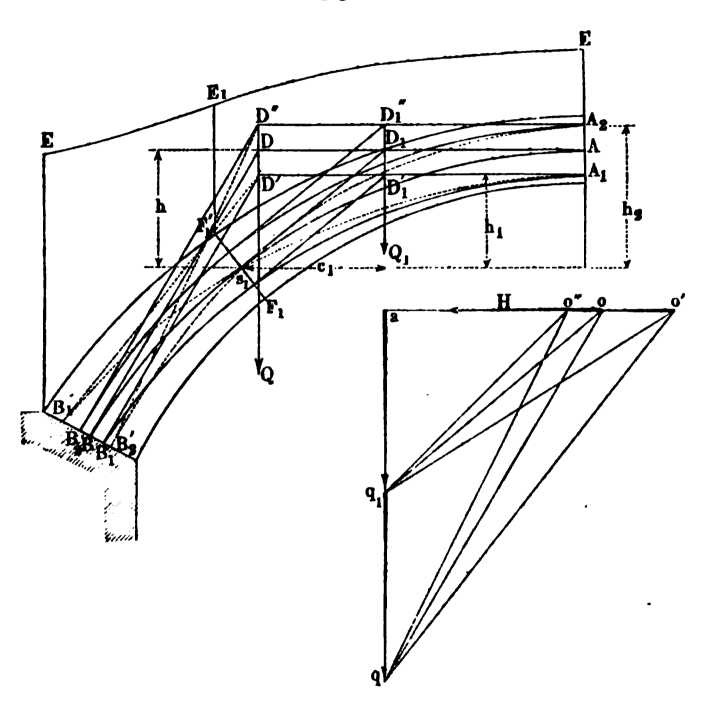
ober die beiden Stütlinien, welche außer dem Scheitelangriffspunkte A noch einen Punkt gemein haben, fallen in eine einzige zusammen.

Aus dem Borstehenden folgt auch, daß von irgend zwei durch denselben Punkt A gehenden Stützlinien, wie AB und AB', diejenige dem größeren Horizontalschube entspricht, welche der durch diesen Punkt A geführten Horizontalen am nächsten liegt, d. h. welche zwischen dieser Horizontalen und der anderen Stützlinie liegt. Es wird sich aus dem Nachfolgenden ergeben, daß dieses Verhalten allgemein gilt, auch wenn der Durchsschnittspunkt nicht gerade im Scheitel liegt.

Es sei wieder As_1B , Fig. 48, eine für den Horizontalschub H=oa construirte Stütlinie der Gewölbhälfte ABE, und man denke sich nunmehr unter Beibehaltung der Größe des Horizontalschubes H, dessen Angriffspunkt in der Scheitelsuge von A etwa nach A_1 verlegt, so wird dadurch an dem Kräftespolygon oaq nichts geändert, und die von o ausgezogenen Strahlen wie oq,oq_1 ze behalten sämmtlich ihre Richtung bei. Zeichnet man daher jett für denselben Horizontalschub H=oa die durch A_1 gehende Stütslinie A_1B_1 , so ist es klar, daß dieselbe in ihrem ganzen Berlause unters

halb der erstgezeichneten AB verbleiben muß, wenn A_1 tiefer als A angenommen wurde, während sie dagegen, wie A_2B_2 in allen Punkten oberhalb

Fig. 48.



AB gelegen ist, sobald der Schritelangriff A2 höher als A gelegt wird. Daß zwei mit gleicher Horizontalkraft H construirte von verschieden hoch gelegenen Punkten der Scheitelfuge ausgehende Stützlinien nirgend einen Punkt mit einander gemein haben können, folgt wie vorstehend schon daraus, daß für diesen Punkt die Momentengleichung bestehen muß

$$Qc = Hh_1 = Hh_2,$$

wenn h_1 und h_2 seine verticalen Abstände von den beiden Angriffspunkten im Scheitel bedeuten, und Qc das Moment des zwischen diesem Punkte und dem Scheitel gelegenen Gewöldtheils ist. Obige Gleichung kann nur durch die Bedingung $h_1 = h_2$ erfüllt werden, woraus sich wieder ergiebt, daß zwei Stütlinien von gleichem Horizontalschube H in eine einzige zusammenfallen, sobald sie einen Punkt mit einander gemein haben.

Denkt man sich nun für die durch A_1 gehende Stützlinie A_1B_1 den Schub H vergrößert, so wird dieselbe dadurch nach dem Vorstehenden eine flachere Lage annehmen, und man erhält bei einer gewissen Bergrößerung von H auf H_1 eine neue Stützlinie $A_1 B'_1$, welche die zuerst gezeichnete A BIn gleicher Weise erkennt man, wie in einem Punkte si burchschneibet. die in A2 beginnende Stütlinie A2 B2 durch eine Verringerung der Schub= kraft H sich von A2 aus auf ihrem ganzen Berlause senkt, und somit ebenfalls zum Durchschnitt mit AB in irgend einem Punkte wie z. B. 81 gebracht Für einen solchen Durchschnittspunkt zweier Stütlinien, wie werden kann. s1 ergiebt sich nun leicht eine bemerkenswerthe Eigenschaft. Bezeichnet man nämlich mit h, h, und h, die verticale Tiefe des Schuittpunktes s, unter den Angriffspunkten A und bezw. A_1 und A_2 , und ist c_1 der horizontale Abstand des Schnittpunktes si von der Schwerlinie des Gewölbstückes $A_1 F_1 F'_1 E_1 E$ zwischen bem Scheitel und der durch s_1 gelegten Fuge, so hat man, unter Q_1 bieses Gewicht verstanden, dem allgemeinen Character ber Stütlinie zufolge für s, bie Momentengleichung:

$$Q_1 c_1 = Hh = H_1 h_1 = H_2 h_2.$$

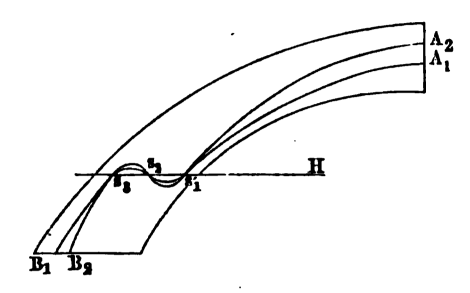
Wenn man daher von den unendlich vielen Stütslinien welche durch einen beliebigen Punkt wie s_1 hindurchgehen irgend zwei, z. B. As_1 und A_1s_1 heransgreift, so haben deren im Scheitel angreisende Schubkräfte H und H_1 für den gemeinschaftlichen Punkt s_1 ein gleiches Woment. Denkt man sich die eine Schubkraft, etwa H_1 in A_1 in zwei horizontale Seitenkräfte zerlegt, von denen die eine ihrer Größe und Lage nach mit H übereinstimmt, so muß also nach den bekannten Regeln sür die Zusammensetzung paralleler Kräfte die zweite Componente welche durch H_1 — H ausgedrückt ist, durch den gemeinsamen Punkt s_1 gehen. Die erforderliche Größe von H_1 sindet man leicht, wenn man s_1 mit dem Durchschnitte D'_1 verbindet und durch q_1 im Kräfteplane eine Parallele q_1o' mit $s_1D'_1$ zieht, wodurch man

$$H_1 = o'a$$
 und $H_1 - H = o'o$

erhält. Da dieselbe Betrachtung für irgend zwei durch s_1 gehende Stützlinien, also z. B. auch für As_1 und A_2s_1 gilt, so muß auch die Schubtraft H_2 in A_2 sich zusammensetzen aus der Schubtraft H in A und einer durch s_1 gehenden Componente, welche in diesem Falle nach der entgegenzgesten Richtung von H wirkt, so daß H_2 , wie schon bekannt, kleiner aussfällt als H. Zieht man mit s_1D'' eine Parallele q_1o'' durch q_1 , so erhält man in o''a die Schubtraft H_2 und in o''o die entgegengesetzte Componente, welche mit H zusammen die Horizontalkraft H_2 ergiebt.

Aus dem Borstehenden folgt ferner ohne Weiteres, daß, wenn zwei Stützlinien sich in mehr als einem Punkte durchschneiden sollten, dies nur in der Weise geschehen kann, daß sämmtliche Schnittpunkte auf einer und der selben Horizontallinie liegen mussen, denn für jeden einzelnen Schnittpunkt gilt die oben gefundene Beziehung, wonach durch denselben jene durch die Differenz der beiden Schubkräfte dargestellte Componente hindurchgehen muß. Zwei Stützlinien von der Form AB und A_1B_1 Fig. 49, wie sie unter dem Einflusse isolirter Belastungen (s. weiter unten),

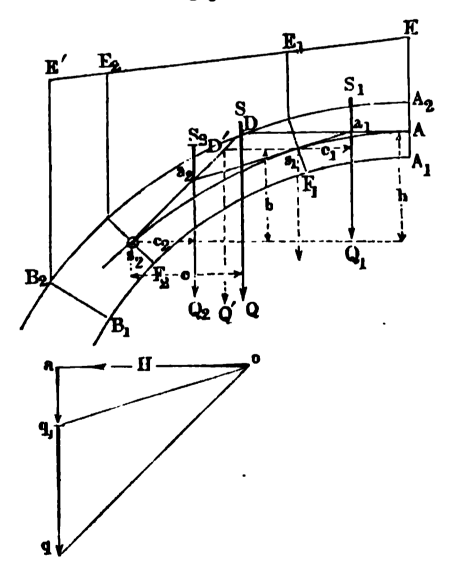
Fig. 49.



wohl möglich sind, können sich daher nur in Punkten s_1 , s_2 , s_3 schneiben, welche sämmtlich auf einer und derselben Horizontallinie Hs_3 liegen.

Zwei Punkte s1 und s2 bagegen, Fig. 50, welche nicht in gleicher Höhe liegen, können nicht zwei verschies denen Stützlinien anges hören, oder mit anderen

Worten, durch zwei beliebige Punkte s_1 und s_2 ist die Stlittlinie eines symmetrischen Gewölbes unzweibeutig bestimmt, vorausgesetzt natürlich, daß die Art der Belastung b. h. die Belastungslinie E gegeben ist. Will Fig. 50.



man in diesem Falle zur Ermittelung der Stüßlinie die noch unbekannte Schubkraft H, sowie deren ebenfalls noch nicht bekannten Angriffspunkt A in der Scheitelfuge durch Rechnung bestimmen, so sei unter Q_1 das Gewicht des Gewölbstückes F_1E und unter c_1 dessen horizontaler Abstand von s_1 , ebenso unter Q das Gewicht von F_2E und unter c dessen Abstand von s_2 verstanden. Ferner sei b der verticale Höhenunterschied der gegebenen Punkte s_1 und s_2 und s_3 und s_4 die noch unbekannte Höhe des Scheitelangriffes s_4 über s_2 . Dann hat man sür diese Punkte die Momentengleichungen:

$$H(h-b)=Q_1c_1$$

und

$$Hh = Qc$$

woraus

und

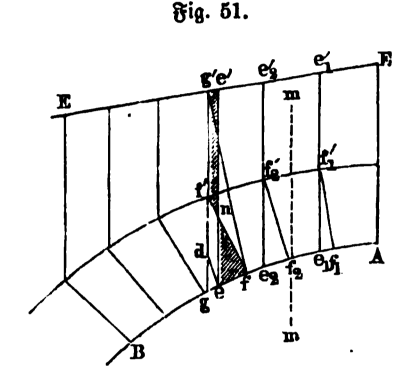
$$h = \frac{Qbc}{Qc - Q_1c_1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

folgt. Diese Formeln können bazu bienen, die Elemente H und h für die Bestimmung der Stützlinie durch Rechnung zu bestimmen. Es läßt sich aber auch durch Construction die Aufgabe leicht lösen: durch zwei gegebene Punkte eines symmetrischen Gewölbes die Stützlinie zu zeichnen. Da diese Aufgabe bei der Prüfung der Gewölbe öfter vorkommt, so mag ihre Lösung hier noch angeführt werden.

Die in dem einen der gegebenen Punkte s, wirkende Mittelkraft W, sett sich zusammen aus dem noch unbekannten Horizontalschube $m{H}$ und dem bekannten Gewichte Q1 des zwischen s1 und dem Scheitel gelegenen Gewölb= theiles $F_1 E$. Denkt man daher diese in s_1 wirkende Mittelkraft W_1 in diese beiben Componenten zerlegt, so steht der zwischen s1 und s2 enthaltene Gewölbtheil $F_2 s_2 E_2 E_1 s_1 F_1$ im Gleichgewichte unter bem Einflusse seines Eigengewichtes Q_2 im Schwerpunkte S_2 , der Kräfte H und Q_1 in s_1 und bes unbekannten Stütwiderstandes W. in sz. Bestimmt man baher in Q' die verticale Mittelkraft der beiden in S2 und s1 wirkenden Belastungen Q_2 und Q_1 , so hat man nur durch s_1 eine Horizontale zu legen, deren Durch= schnitt D' mit Q' die Richtung s2 D' für den Stütwiderstand in s2 angiebt. Zieht man daher im Kräftepolygon, in welchem $aq_1=Q_1$ und $q_1q=Q_2$ also aq = Q ist, burch q eine Parallele qo mit s_2D' , so erhält man in oa die Horizontalkraft H, beren Angriffspunkt A in der Scheitelfuge sich ergiebt, wenn man das Seil s. D' bis zum Durchschnitte D mit dem im Schwerpunkte S bes ganzen Gewölbes $F_2 E_2 E$ wirkenden Gewichte Qverlängert, und burch D eine Horizontale DA zieht. Der Durchschnitt a_1 dieser lettgebachten Horizontalen mit dem Gewichte Q1 muß übrigens bei

genauer Construction, wie leicht zu erkennen ist, mit dem Stützpunkte s_1 und dem Durchschnittspunkte a_2 zwischen dem Gewichte Q_2 und dem Seile s_2 Dauf einer und derselben Geraden liegen, welche mit oq_1 im Kräfteplane parallel ist. Zur Bestimmung der Schwerlinie SQ, sowie der Mittelkraft Q' kann man sich am Besten des Kräfteplans bedienen, indem man unter Annahme einer ganz beliebigen Horizontalkraft ein Seilpolygon construirt, dessen Endseile in bekannter Weise in ihrem Durchschnitte einen Punkt erzgeben, durch welchen die gesuchte Resultirende der betreffenden Schwerkräfte hindurchgeht.

Um die Gewichte und Schwerpunkte der durch die Fugenschnitte $f_1f_2\dots$, Fig. 51, gebildeten Theile des Gewölbes und ihrer Belastung wie $f_2f_2'e_2'e_1'f_1'f_1$



qu ermitteln, kann man zwar nach den bekannten Regeln die Berwandlung dieser Querschnitte in Rechtecke von einer gemeinschaftlichen Basis b, (s. §. 15) vornehmen, doch wird man schneller und in den meisten Fällen mit hinreichens der Genauigkeit zum Ziele kommen, wenn man durch die äußeren Fugenkanten $f_1'f_2'\dots$ verticale Ebenen e_1 , $e_2\dots$ gelegt denkt und für die ges dachte Querschnittssigur

fifz'ez'ez'ez'fz'fz ben als Trapez anzusehenden Querschnitt ezez'ez einsstührt, dessen Schwerlinie in seiner Mittellinie mm vorausgesetzt werden kann. Bei flachen Sewölden und hohen Belastungen wird der hierdurch begangene Fehler nur klein sein und insbesondere für die nahe dem Scheitel gelegenen Fugen gering ausfallen. Will man jedoch sür stärker geneigte Fugen, wie z. B. ff' eine größere Genauigkeit erzielen, so kann man durch eine Correctur, (Fugencorrectur), anstatt der durch f' geführten Bersticalebene f'g' eine andere verticale Theilungsebene ee' von solcher Lage einsühren, daß die beiden schrafsirten Figuren enf und nf'g'e' gleichen Flächeninhalt haben. Um ee' zu ermitteln, kann man noch durch die Mitte d von f'g eine Parallele de zu g'f legen, um in e den Punkt zu erhalten, durch welchen die corrigirte Theilebene ee' geführt werden muß. Die Richtigkeit dieser Construction ergiebt sich leicht mit Rücksicht darauf, daß wegen der gezogenen Parallelen

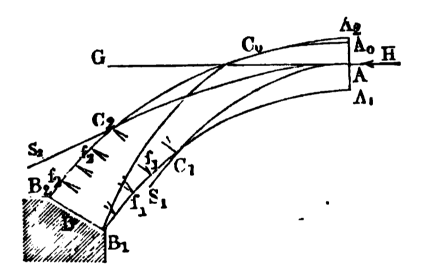
 $g'g:gf=dg:ge=dg\sin\gamma:ge\sin\gamma$ ist, wenn γ ben Winkel bei g bedeutet; also ist auch

$$g'g$$
. $ge \sin \gamma = gf \sin \gamma \frac{1}{2} f'g$,

b. h. das Dreick f'gf ist annähernd gleich dem Trapez g'gee', folglich sind auch nach Abzug von gf'ne die schraffirten Flächenstücke annähernd gleich groß.

§. 19. Mögliche Stützlinien. Bon ben unendlich vielen Stütlinien, welche sich nach bem Bothergehenden für ein Gewölbe zeichnen lassen, indem man der Schubtraft H alle möglichen Größen von O bis o ertheilt denkt und ihren Angriff A im Scheitel beliebig annimmt, werden nur gewisse Stützlinien mit der Stadilität und Widerstandsfähigkeit des Gewöldes verträglich sein. Zunächst ist es klar, daß eine Stützlinie, welche einem Gleichgewichtszusstande des Gewöldes entsprechen soll, in ihrem ganzen Verlaufe zwischen dem Scheitel und den Kämpferfugen gänzlich im Innern der Gewölden dem Scheitel und den Kämpferfugen gänzlich im Innern der Gewölde der verbleiben muß, denn sobald die Stützlinie irgendwo die innere oder äußere Leidung durchschnitte, würde dadurch bedingt sein, daß eine Bewegung einzelner Gewöldtheile um die betreffende Schnittlinie statzsinden müßte. Würde z. B. sür ein Gewölde AB, Fig. 52, eine in A

Fig. 52.



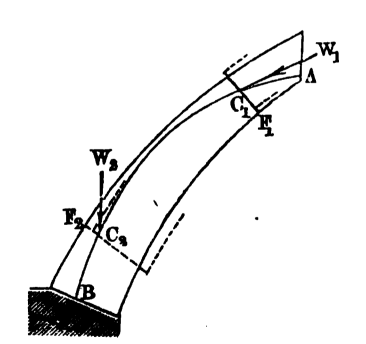
beginnende Stütslinie A S1
die innere Leibung bei C1
schneiden, so müßte das
zwischen C1 und A besinds
liche Gewölbstück nicht nur
um die Kante C1 eine Rechtsbrehung annehmen
und herabfallen, sondern es
würden auch alle zwischen
C1 und dem Widerlager
B besindlichen Gewölbtheise
herabstürzen, indem die

inneren Kanten f_1 der Fugen als Drehkanten anzusehen wären, diese Fugen sich daher außen öffneten. Wollte man, um dieses Herabstürzen zu verhindern, der Horizontalkraft H einen größeren Werth geben, so würde nach dem Vorhergehenden dadurch die Stüplinie der Horizontallinie genähert, also gehoben und sie würde, wenn sie etwa nach AB siele, einem mögslichen Gleichgewichtszustande des Gewöldes entsprechen können. Daß die gedachte Vergrößerung von H und die damit verbundene Erhebung der Stüplinie gewisse Grenzen nicht überschreiten darf, sehrt gleichfalls die Zeichnung, denn wenn die Stüplinie in Folge vergrößerter Horizontalkraft H etwa wie AS_2 in C_2 die äußere Leibung schnitte, so würde die Horiz

zontalkraft H nicht nur das Gewölbstück C_2A um die Kante C_2 linksum drehen, sondern auch sämmtliche Wölbsteine zwischen C_2 und B um ihre äußeren Fugenkanten f_2 überkanten, die Fugen würden sich in diesem Falle nach innen öffnen. In beiden Fällen würde also das Gewölde zusammensstürzen, und mit Rücksicht auf die Stadislität des Gewöldes in Bezug auf Kippen oder Kanten gilt daher für die Stütslinie die Bedingung, daß diesselbe in ihrem ganzen Berlaufe innerhalb des Gewöldes met sich auf dinittes verbleiben muß. Höchstens darf daher mit Rücksicht auf diese Bedingung die Stütslinie durch einen der Punkte A_1 und A_2 der Scheitelfuge sowie B_1 und B_2 der Widerlagssuge gehen, und wenn sie sonst wie z. B. A_0 C_0 B_0 einen Punkt mit der äußeren oder inneren Wöldsläche gemein haben sollte, so darf die letztere daselbst von der Stütslinie nur berührt, nicht geschnitten werden.

Da nun aber die Standfähigkeit eines Gewöldes, ähnlich wie die einer Futtermauer ebensowohl durch Gleiten wie durch Kippen gefährdet werden kann, so tritt zu der vorerwähnten ersten Bedingung noch eine zweite, wonach die Drudrichtung in keinem Punkte der Stütlinie von der Normallinie zur Fugenfläche dieses Punktes um einen größeren Winkel abweichen darf, als der Reibungswinkel des Gewöldmaterials angiebt. Würde z. B. in dem Punkte C_1 oder C_2 einer Stütlinie AB, Fig. 53, die Richtung der Stütlraft W_1

Fig. 53.



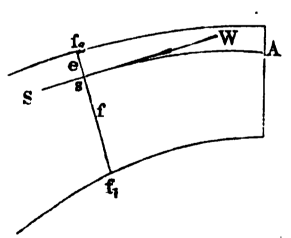
oder W_2 mit den Fugenflächen F_1 und F_2 Winkel bilden, welche kleiner als 90° — ϱ wären, unter ϱ den gedachten Reibungswinkel verstanden, so würde das Gewölbstück C_1A auf der Fugenfläche F_1 nach außen und der Gewöldtheil C_2A auf der Fuge F_2 nach innen gleiten, wie in der Figur durch Punktirung angedeutet ist. Das Gewölde müßte daher in diesem Falle durch Gleiten einsstürzen, welchem sich dann auch ein Orehen beigesellen würde. Die Richstungen der Stütktäfte W_1 und W_2

fallen nach dem im Borhergehenden Gesagten nicht genau mit der Tangente an die Stütlinie zusammen, sondern werden durch die von C_1 bezw. C_2 aus an die Drucklinie gezogenen Tangenten angegeben. Bei der geringen Abweichung, welche indessen bei den gewöhnlichen Gewölben zwischen der Stütlinie und Drucklinie besteht, wird man in den meisten Fällen die Stütstraft annähernd in der Richtung der Stütslinie wirkend annehmen

bürfen. Bei dem meist bedeutenden Reibungscoefsicienten, welcher für die Gewölbsteine gilt, und wegen der mehr oder minder großen Abhärenz des Mörtels, welcher die einzelnen Steine verbindet, wird ein Gewölbebruch durch Gleiten in der Regel nicht zu besorgen sein. Auch kann man einem Gleiten, sollte dasselbe dennoch befürchtet werden, durch einen geeigneten Fugenschnitt wirksam begegnen, wie bereits gelegentlich des Gleitens der Futtermauern in §. 13 angeführt worden ist.

Wenn nun in einem Gewölbe sich eine Stlitlinie angeben läßt, welche ben vorgedachten beiben Bedingungen entspricht, so würde zwar für das Gewölbe ben Erfordernissen ber Stabilität Genlige gethan sein, aber offenbar nur bann, wenn die Widerstandsfähigkeit des Gewölbsteinmaterials eine Denn wenn die Stutlinie burch irgend welchen Punkt unbeschränkte märe. der inneren oder äußeren Wölbsläche hindurchginge, so mußte an dieser Stelle ber betreffende Stein ben ganzen Stützbruck in seiner Kante, b. h. also in einer Fläche von unendlich geringer Breite aufnehmen, b. h. die specifische Pressung würde daselbst unendlich groß werden. Da nun auch die festesten Bausteine nur eine begrenzte Widerstandsfähigkeit besitzen, und, wie alle festen Körper unter Einfluß von Pressungen zusammengedrückt werben, so muß man annehmen, daß derjenige Punkt, in welchem der resultirende Druck W eine Fuge trifft, nicht allein diesem Drucke widersteht, sondern daß auch die ihn benachbarten Fugenelemente gewissen Pressungen ausgesett sind. Diese Pressungen hat man bann in solcher Weise über die gedrückte Fläche vertheilt anzunehmen, daß ber besagte Durchschnittspunkt ber Stuglinie ber Mittelpunkt aller parallelen Elementarpressungen ift. Sei z. B. s, Fig. 54,

Fig. 54.



der Durchschnitt, in welchem die Stütlinie AS die Fuge f_1f_2 eines Gewöldes trifft, und sett man wie dei den Futtermauern, (§. 14) voraus, daß die in s wirkende Drucktraft W in einem gewissen Flächensstücke von der Erstreckung f_2 dis f Pressungen erzeuge, welche in f gleich Null und in irgend welchem anderen Punkte dem Abstande des selben von f proporstional, also in der Kante f_2 am größten sind, so hat man sals den Schwerpunkt eines Dreiecks von der Basis ff_2 , also

 $f_2s=rac{1}{3}ff_2$ anzunehmen. Diese Erstreckung ff_2 ber gepreßten Fläche hängt, außer von dem Drucke W, von der Widerstandsfähigkeit oder Preß-barkeit des Gewölbematerials ab, und bestimmt sich, unter p die äußerste noch zulässige Pressung in f_2 verstanden, bekanntlich durch die Beziehung:

$$W=\frac{1}{2} p.ff_2,$$

worau8

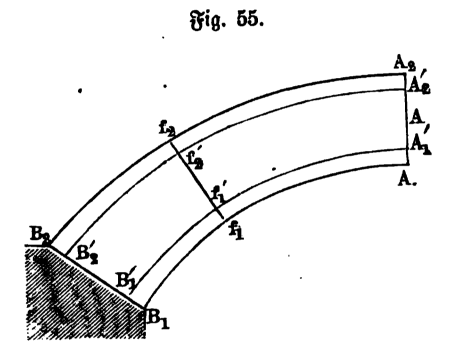
$$ff_2 = 2 \frac{W}{p}$$

und

$$f_2s = e = \frac{2}{3} \frac{W}{p}$$

folgt.

Wenn man baher, ben vorstehenden Betrachtungen gemäß, für jede Fuge, wie fifz eines Gewölbes, Fig. 55, aus ber höchstens zulässigen Pressung p



Stützdrucke W, der sich nach Obigem als Resultirende der Schubkraft H und des Gewichtes G_1 vom Gewölbestück $f_1 f_2 A$ ergiebt, den Abstand

$$e = \frac{2}{3} \frac{W}{p}$$

bestimmt, und diesen Abstand von der inneren und äußeren Kante

 $e = f_1 f_1' = f_2 f_2'$

anträgt, so erhält man dadurch zwei ideale Flächen bezw. Durchschnittslinien $A_1'f_1'B_1'$ und $A_2'f_2'B_2'$, welche im Innern des Gewöldes einen gewissen Raum, den sogenannten Kern begrenzen, innerhalb dessen die Stütlinie enthalten sein muß, wenn sowohl die Bedingung der Stabilistät gegen Kanten erfüllt, als auch die gehörige Rücksicht auf die Festigkeit des Materials genommen werden soll. Es ist natürlich, daß hinsichtlich des Gleitens die früher angesührte Bedingung bestehen bleibt, wonach die Druckrichtung mit keiner Fuge einen Winkel, kleiner als 90° — ϱ , bilden darf.

Was die Größe des hier mit e bezeichneten Abstandes betrifft, in welchem die Begrenzung des Kerns von den Wölbslächen anzunehmen ist, so sind die Angaben hierüber ziemlich verschieden. Meistens nimmt man für e einen gewissen Bruchtheil der nach der Fugenrichtung f_1f_2 gemessenen Sewölbbicke d an, was der Annahme entsprechend ist, daß diese Gewölbsstärke in den einzelnen Fugen dem auf diese übertragenen Drucke W prosportional gemacht sei. Dieser Abstand e wird von Vielen zu $\frac{1}{3}$ d anges

nommen, so daß also für den Kern ebenfalls die Breite $\frac{1}{3}$ d verbleibt, wäh= rend von Anderen, z. B. von Scheffler angegeben wird, daß bei Ralt- und Sandsteinen der Kern sich den Leibungen viel mehr nähern könne, und daß nur bei weichem Materiale, wie Ziegelmauerwerk für den Abstand e etwa $^{1}/_{4}$ dzu setzen sei. Nimmt man den Abstand $e=rac{1}{3}\,d$, so würde nach dem im vorigen Capitel über Futtermauern Gesagten, in einer Fuge, in welcher die Stütlinie die Grenze des Kerns erreicht, die ganze Fugenfläche gepreßt werben, und zwar würbe bie Spannung an der inneren oder äußeren Rante gerade Null sein, je nachdem die Stütlinie die außere oder die innere Schale des Kernes trifft. Bei einem geringeren Abstande, also füe $e < \frac{1}{2}d$ dagegen wird ein Deffnen ber Fuge an der einen Kante eintreten, wenn man auf eine Zugspannung bes Mörtels an dieser Stelle nicht rechnen barf. Ein solches Deffnen oder Klaffen der Fugen zeigt sich in der That öfter nach dem Ausrüst en der Gewölbe und wurde bei berühmten Brücken beobachtet, wie z. B. nach Navier's Augabe bei der bekannten Brilde von Neuilly, beren Korbbögen vor der Herstellung der Hintermauerung innen im Scheitel und außen etwa in der Mitte der Schenkel ein Deffnen der Fugen zeigten.

Wenn die Stütlinie einen Fugenschnitt in der Mitte zwischen der inneren und äußeren Wölbung trifft, so vertheilt sich ber Stützbruck W baselbst gleichförmig über die ganze Fugenfläche, wodurch natürlich die Maximal= spannung in diesem Querschnitte ben möglich kleinsten Werth annimmt. Man hat sich daher vielfach bemüht, Gewölbe so zu construiren, daß ihre Mittellinie eine Stütlinie ist, unter welcher Bedingung natürlich die Gewölbeform und Belastungslinie nicht mehr beliebig, sondern in bestimmter, unten näher zu besprechender Art von einander abhängig sind. Diese Construction, auf welche später noch specieller eingegangen werden soll, liefert nach dem vorstehend Bemerkten Gewölbe von verhältnißmäßig großer Stabilität, da unter Zugrundelegung der Mittellinie als Stütlinie die specifischen Pressungen den relativ kleinsten Werth annehmen. Daher pflegen denn auch die bedeutenosten Brückenconstructeure diese Methode vielfach anzu-Es würde jedoch unberechtigt sein, wenn man daraus, daß bie Mittellinie bes Gewölbes eine von den vielen möglichen Stütlinien ift, bie sich in basselbe einzeichnen lassen, schließen wollte, bag biese Mittellinie nun auch die wirkliche Stütlinie sei, welche bei der gewöhnlichen Belastung bes Gewölbes für bie Drudübertragung maggebend ift. Dies wird im allgemeinen nicht ber Fall sein, wie sich aus bem folgenden Paragraphen ergeben wird, welcher sich mit ber wirklichen Stuglinie

beschäftigen soll, d. h. berjenigen, für deren Auftreten unter den vielen möglichen Stütlinien die größte Wahrscheinlichkeit besteht.

Die wirkliche Stützlinie. Aus den vorhergehenden Betrachtungen §. 20. haben sich die Bedingungen ergeben, denen die Stuplinie eines Gewölbes genugen muß, welche bem Zustande bes Gleichgewichtes entspricht. eine diese Bedingungen erfüllende Stutlinie sich nicht zeichnen läßt, so ist es sicher, daß das betreffende Gewölbe nicht stabil sein kann und einstürzen muß. Wenn sich dagegen eine Stlitlinie der verlangten Art angeben läßt, so liegt fein Grund vor, ein Einstlirzen bes Gewölbes zu befürchten, denn zum Gleichgewichte ift es nur erforderlich, daß der dieser Stuglinie zukommende Horizontalschub H von den Widerlagern ausgeübt werde, was immer möglich ift, wenn diese Wiberlager selbst hinreichend fest sind, worüber in einem folgenden Paragraphen eine nähere Untersuchung angestellt werden soll. Es würde demzufolge das Gewölbe auch noch stabil sein, wenn nur eine einzige Stütlinie von ben verlangten Eigenschaften fich angeben ließe, boch wurde dieser Zustand ein Grengzust and sein, welchen aufzuheben die geringste Aenberung ber Stütlinie im Stande ware, wie fie etwa burch zufällige Aenderung der Belastung, insbesondere durch eine unsymmetrische Bertheilung derselben sich einstellt. Bei stabilen Gewölben wird biefer Fall einer einzigen nur möglichen Stütlinie nicht vorkommen, man wird bei ihnen vielmehr eine große, ja unendlich große Anzahl von Stütlinien innerhalb des Kerns einzeichnen können, welche sich nach §. 18 entweder durch die Höhenlage bes Scheitelangriffes A, ober durch die Größe des Horizontalschubes H, oder nach beiben Hinsichten von einander unterscheiben. Es ift nach dem Borftehenden flar, daß jede dieser Stütlinien dem Gleichgewichtszustande entspricht, benn für jebe ist die zugehörige Horizontalkraft H im Stande, das Kanten oder Gleiten unbeschadet der Festigkeit bes Materials zu verhüten. Die Frage, welche von diesen unendlich vielen möglichen Stuglinien in Wirtlichteit bem belafteten Gewölbe zukommt, ift bemnach eine unbestimmte, welche mit Sicherheit zu bestimmen, man nur würde hoffen können, wenn die Glasticitätsverhältnisse ber Gewölbe gehörig berucksichtigt werden könnten, in ähnlicher Art etwa, wie man über die Auflagerdrucke und Anspannungen eines auf drei ober mehr Stützen ruhenden continuirlichen Balkens nur durch Berucksichtigung der Glasticitätsverhältnisse Aufschluß erlangen kann. Giner berartigen auf die Glasticitätslehre begründeten Lösung der Frage ist man zwar in der neuesten Zeit durch die vortrefflichen Arbeiten von Winkler, Steiner *), Culmann, Föppel **)

^{*)} Förfter'sche Bauzig. 1874 und 1878.

^{**)} Theorie der Gewölbe von A. Föppel. Leipzig 1880.

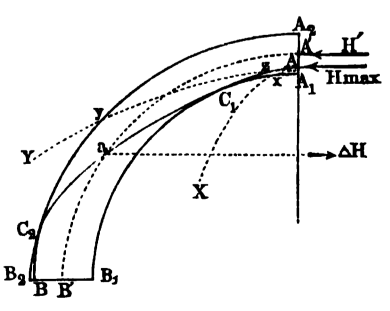
und Anderen näher getreten, doch nuß man zur Zeit auf eine Anwendung dieser Theorie wegen der ungenügenden Kenntniß der Preßbarkeit des Materials und wegen der Schwierigkeiten der Rechnung verzichten, und man hat sich damit zu begnügen, gewisse Grenzen festzusetzen, innerhalb deren die wirkliche Stützlinie jedenfalls nur liegen kann, und höchstens zu ermitteln, welche Stützlinie in bestimmtem Falle die wahrscheinlich stellen wird.

Zunächst ist es ersichtlich, daß unter den vielen, durch die Größe des Horisontalschubes H unterschiedenen Stützlinien, welche sich im Innern eines stadilen Gewöldes angeben lassen, eine vorhanden ist, welcher der kleinste Werth von H zukommt, während einer anderen das Maximum von H entspricht. Diese beiden Stützlinien vom kleinsten und bezw. größten Schube sind, wie sich durch einsache Betrachtungen ergiebt, dadurch charakterisirt, daß sie mit jeder der beiden Wöldslächen je einen Punkt gemein haben müssen, wobei es gleichgültig ist, ob dieser gemeinsame Punkt in der Scheitels oder Kämpfersuge, also in A_1A_2 , B_1B_2 liegt, oder ein Berühstung vungspunkt zwischen dem Scheitel A und dem Widerlager B ist. In Fig. 56 und 57 sind zwei solche Stützlinien durch A C_1 C_2 B dargestellt,

Fig. 56.

X
C1 X
A2 Hmin
A1 H'
Y
C2
B B
B

Fig. 57.



und man erkennt leicht, daß bie Stütlinie in Fig. 56, bei welcher in der Richtung vom Scheitel A aus nach bem Wiberlager B hin zuerst die äußere und bann die innere Bolbung getroffen wirb, einem Minimum ber Schubkraft entspricht, während bi e Stuplinie, Fig. 57, bem Maxis mum von H zukommt, sobald vom Scheitel aus zuerst die innere, und bann bie außere Bölbung von der Stütlinie berührt wird. Um bies zu beweisen, fann man zunächst bemerken, baß in Fig. 56 überhaupt feine ganz in bas Gewölbe fallende Stütlinie möglich fein tann, beren Scheitelangriff höher als A, also zwischen A und A2 gelegen ift. Denn würbe hierfür die Horizontalkraft ebenso groß, ober größer fein als biejenige für $A C_1 C_2 B$, so müßte nach bem Früheren diese Stüplinie irgendwo

zwischen A_2 und C_1 etwa bei x durch die äußere Wölbung heraustreten, wie die punktirte Linie X zeigt. Man könnte zwar durch einen geringeren Werth von H in diesem Falle die Stütlinie soweit senken, daß sie nicht aus der äußeren Wölbfläche A_1 C_1 heraustritt, vielmehr die Stüplinie AB zwischen A und C_1 in einem Punkte, etwa in s schneibet, dann würde aber diese Linie zY, da sie nur biesen einen Bunkt z mit AB gemeinsam haben kann, auf ihrem weiteren Berlaufe irgendwo bei y die innere Wölbfläche durchschneiben. Daraus folgt, daß überhaupt oberhalb von A ber Angriffspunkt einer möglichen Stütfläche nicht liegen kann. kann man unterhalb A, etwa in A' eine Stütlinie beginnen lassen, welche die Stütlinie AB in einem beliebigen Punkte wie a schneibet, sobald man den Horizontaldruck H' dieser Linie um eine durch a gehende Componente ΔH größer annimmt, als der Schub H der Linie AB ist, und diese Linie A'aB' wird, vorausgeset, daß die Bergrößerung AH der Schubkraft gewisse Grenzen nicht überschreitet, auch zwischen a und dem Widerlager B ganz innerhalb des Gewölbes verbleiben können. Hieraus geht hervor, daß sich außer der Stützlinie AB, deren Schub H ist, nur solche andere Stützlinien in dem Gewölbe angeben lassen, beren Horizontalschub H' größer ist als H, d. h. bie Linie AB in Fig. 56 entspricht bem fleinsten Schube Hmin.

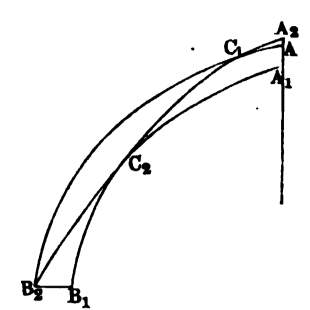
In ähnlicher Weise sindet sich, daß in Fig. 57 keine Stüplinie möglich ist, deren Angriffspunkt zwischen A und A_1 gelegen ist, da dieselbe entweder wie die Liuie X die innere Wölbstläche bei x durchsetzt, wenn ihre Schubkraft ebenso groß oder kleiner als die von AB angenommen wird, oder wie die Linie Y durch die äußere Leidung bei y hindurchgeht, wenn bei einer größeren Schubkraft ein Durchschneiden der Stützlinie AB in x stattsindet. Daher sind hier nur Stützlinien wie A'B' möglich von denen jede einer Schubkraft AB in A und der entgegengesetzt gerichteten Componente AB in A sich zusammensetzt, also kleiner ist als AB.

Die Linie AB in Fig. 57 ist daher die Stütlinie des größ= t en Schubes H_{max} . Wie schon erwähnt, kann in beiden Fällen der Punkt C_1 auch mit A_2 oder A_1 , und der Punkt C_2 mit B_1 oder B_2 zusammen= tressen, in welchem letzteren Falle die Stütlinie auch die Wölbstächen in B_1 oder B_2 schneiden kann, anstatt sie zu berühren.

Aus dem Vorhergehenden folgt sogleich, daß, wenn in einem Gewölbe eine Stütlinie sich zeichnen läßt, welche wie $AC_1C_2B_2$, Fig. 58, mit einer der Wölbslächen etwa der äußeren A_2B_2 zwei Punkte C_1 und B_2 gemein hat, und die andere Leidung in einem zwischenliegenden Punkte C_2 berührt, also das Gewölbe zweimal durchkreuzt, diese Linie, da sie zugleich dem größten wie dem kleinsten Schube entspricht, offenbar die ein zig e überhaupt mögliche Stütlinie für das Gewölbe ist. Das Gewölde würde in diesem Falle im Grenzzustande sich befinden, und man hätte, ganz abgesehen

von der Widerstandsfähigkeit des Materials, die Gewölbstärke entsprechend zu vergrößern, wenn man eine gewisse Stabilität erlangen wollte.

Fig. 58.



Wie nun bereits oben bemerkt worden, ist von vornherein nicht anzugeben, welche von den unendlich vielen Stützlinien, die zwischen den beiden Grenzlinien des kleinsten und größten Druckes angegeben werden können, die wirkliche ist. Um diese Unbestimmtheit zu beseitigen, hat man wohl verschiedene Hypothesen gemacht, und es ist in dieser Beziehung von Moselen *) ein Gesetz ausgesprochen, welches unter dem Namen des Princips vom kleinsten Widerstande bekannt

geworden ist. Nach diesem Principe, dessen Beweis an der unten angezeigten Stelle sowie in dem schon oben erwähnten Werke von Scheffler **) nachgesehen werden kann, hätte man bei einem Gewölbe, wenn dasselbe aus einem vollkommen starren und nicht zusammendrückbaren Material bestehen würde, als wirkliche Stüplinie diesenige vom kleinsten Porizontalschube anzusehen.

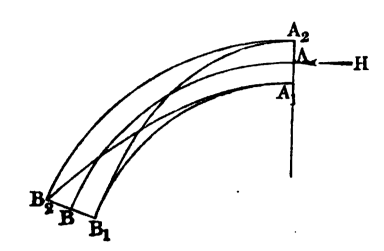
Anmerkung. Das ermähnte Princip des kleinften Widerftandes, wie es von Scheffler befinirt wird, lagt fich in der hauptsache etwa folgenbermagen aussprechen. Denkt man fich ein Spftem fester Rörper, die nur durch Berührung ihrer Oberflächen mit einander in Berbindung stehen, unter Ginfluß äußerer Rrafte sich gegen einzelne feste, widerstehende Punkte flügend, und zerlegt man die Resultirende Q aller außeren Krafte in lauter parallele Componenten q, die durch jene widerstehenden Puntte geben, so muffen, wenn jene Puntte nicht fähig find, in der Richtung dieser Componenten zu widerstehen, noch gewisse zu Q senkrechte Seitenkräfte p in jenen Punkten rege werden, welche unter sich für das ganze System im Gleichgewichte sind, und von denen jede einzelne zusammen mit der in diesem Punkte wirkenden Componente q eine Mittelkraft w von der Art giebt, daß fie von dem festen Stütpuntte aufgenommen werden fann. Bon den unendlich vielen möglichen Systemen der Seitenkräfte p hat nun dem gedachten Principe gemäß nur dasjenige in der Birklichkeit Anspruch auf Egifteng, bei welchem sammtliche auf ber Richtung ber reful= tirenden Rraft Q sentrechte Seitenträfte p gleichzeitig den mog= lich kleinsten Werth annehmen. In dem vorliegenden Falle ift also unter der Mittelfraft der außeren Krafte das Gewicht Q einer Gewölbhalfte sammt ihrer Belaftung zu verfteben, mahrend die gedachten Seitenkrafte p durch die in der Scheitelfuge und am Kämpfer auftretende horizontale Schubkraft H bargestellt find, welche bem angeführten Gefete zufolge daber Hmin fein foll.

^{*)} S. Moselen, Philosophical Magazine, October 1833.

^{**)} Scheffler, Theorie der Gewölbe, Futtermauern u. eis. Bruden 1857.

Man hätte sich hiernach den Zustand der Gewölbe etwa in folgender Weise zu verdeutlichen. Es sei $A_1\,A_2\,B_1\,B_2$, Fig. 59, die Hälfte eines zunächst aus

Fig. 59.



absolut unpreßbarem Materiale besstehenden Sewölbes, welches noch durch das beim Baue erforderliche Lehrgerlist unterstützt ist, so daß angesnommen werden muß, daß im Scheitel $A_1 A_2$ überhaupt noch teine Schubstraft zwischen den beiden Gewölbshälften vorhanden ist. Denkt man sich nun das unterstützende Lehrgerüst weggenommen, so würde die zunächst noch nicht durch eine Horizontalkraft

gestütte Gewölbhälfte ihrem Bestreben, zu fallen, Genüge leiften, wenn nicht gleichzeitig mit diesem Bestreben eine gewisse Horizontalkraft in der Scheitelfuge $A_1 A_2$ von der rechtsseitigen Gewölbhälfte ausgeübt würde, welche einen hinreichend großen Werth H hat, um das Gewölbe am Ginsturzen zu hindern. Hierbei wird man sich vorstellen muffen, daß diese Horizontal= Fraft nicht momentan und gewissermaßen sprungweise von dem Werthe O auf H sich erhebt, sondern es wird eine gewisse, wenn auch unmessbar kleine Beit vergehen, während welcher die Schubkraft in schneller Aufeinanderfolge alle Werthe von O bis zu dem erforderlichen Werthe H durchläuft. dabei die Schubkraft bei dieser Zunahme den Werth H_{min} erreicht hat, welcher gerade genügt, um das Gleichgewicht herzustellen, so fällt nunmehr gerade wegen dieses alsbann bestehenden Gleichgewichts jeder Grund fort, weshalb eine noch weiter gehende Vergrößerung von H über H_{min} hinaus stattfinden sollte, und man muß baher annehmen, daß das Gewölbe unter Einfluß seiner Belastung in bemjenigen Bustande sich befindet, welchem die Stutlinie bes kleinsten Horizontalschubes zukommt.

Die hier auftretende Schubkraft H ist eine passive ober, wie sie auch wohl genannt wird, latente Kraft, welche stets nur genau in dem Betrage ersteht, in welchem sie gefordert wird. Anders gestaltet sich die Sachlage, wenn H eine von außen auf das Gewölbe ausgeübte active Krast ist, wie sie etwa durch den Schub eines benachbarten Gewöldes ausgeübt, und durch die rechtsseitige Gewöldhälfte auf die Scheitelfuge $A_1 A_2$ übertragen wird. Wenn in diesem Falle die Kraft H den Betrag H_{min} überschreitet, so kann das Gleichgewicht unter Beibehaltung der Stützlinie $A_2 B_1$ nicht mehr bestehen, es würde alsdann, wenn die vergrößerte Schubkraft wirklich in A_2 angriffe, das Gewölde nach oben übergekipt werden. Da aber das Gewölde im Scheitel und im Widerlager nicht in den Punkten $A_2 B_1$, sondern in den Flächen $A_1 A_2$ und $B_1 B_2$ gestützt wird, so muß man annehmen, daß bei

der gedachten Bergrößerung der Schubkraft H die Angriffspunkte von A2 und B_1 aus in das Innere des Gewölbes hineinruden können, so daß die Stlitlinie wie etwa AB in dem Maße flacher wird, wie die Bergrößerung von H es erfordert. Als letter Grenzzustand, für welchen gerade noch das Gleichgewicht bestehen tann, gilt benigemäß bie Stuplinie A. B. bes marimalen Schubes, und erst, wenn H ben hierzu gehörigen Werth Hmax überschreitet, wird das Gewölbe nach oben übergestürzt werden. Die beiden Stütlinien des kleinsten und größten Gewölbeschubes entsprechen baber zweien Grenzzuständen, und die Stabilität wird so lange nicht gestört sein, so lange die zugehörige Stütlinie zwischen diesen beiben Grenzen verbleibt. Man fönnte baher die Entfernung zwischen diesen beiben außersten Stutlinien in gewissen Sinne als ein Maß für die Stabilität eines Gewölbes ansehen, insofern die mögliche Beränderlichkeit der Stützlinie mit jener Entfernung zwischen $m{A_1} \, m{B_2}$ und $m{A_2} \, m{B_1}$ wächst und zu Null wird, sobald, wie in Fig. 58, die Stutlinie bes kleinsten gleichzeitig biejenige bes größten Gewölbeschubes, also die einzige überhaupt mögliche Stütlinie ift.

Da nun in Wirklichkeit das Material der Gewölbe niemals wie im Borstehenden zunächst vorausgeset wurde, vollkommen farr und unpregbar ift, so kann die mahre Stuplinie auch niemals burch die Ranten der Steine geben, sondern muß sich wegen beren Busammendrudung in gewissem Grade mehr in das Innere des Gewölbes hineinziehen. Scheffler nimmt an, daß an den Stellen, wo die Stiltzlinie des kleinsten Schubes die außere ober innere Gewölbsläche trifft, auch die stärkste Zusammendrückung der Wölbsteine in der Nähe der betreffenden äußeren und inneren Rante liegen wird, b. h. daß die mahre Stütlinie, welche bei unpregbarem Material mit der Stütlinie vom kleinsten Schub wirklich zusammentreffen würde, bei pregbarem Material sich dieser Linie möglichst zu nahern strebt. Ferner wird von demselben angeführt, daß Beobachtungen an ausgeführten Bauten aus Granit, hartem Ralt- und Sanbstein zeigen, daß bie Stütlinie dabei fast genau die eigentliche Rante des Fugenschnittes erreiche. Nach diefer Boraussetzung darf man keine gleichmäßige Vertheilung des Druckes über die ganze Fugenfläche bei allen Steinen annehmen, da bies offenbar nur bei einer solchen Fuge ber Fall sein kann, welche von der Stützlinie in ihrer Mitte getroffen wird. Letteres wird aber selbst bei einem Gewölbe, für welches die Mittellinie als eine mögliche Stütlinie construirt ist (f. §. 19), nicht in allen Fugen ber Fall sein, wenn die wirkliche Stuylinie sich berjenigen vom kleinsten Schube möglichst zu nähern strebt. diesem Falle muß selbstverständlich bie specifische Pressung des Materials in ben Fugen um so größer ausfallen, je weiter sich in ihnen die mahre Stutlinie von der Mittellinie des Gewölbes entfernt.

Unter Zugrundelegung bieser Voraussetzung, welche vielfach gemacht

wird, hat man die Prüfung eines Gewölbes in der Weise vorzunehmen, daß man die Begrenzungen des Kerns (s. §. 19) einzeichnet, und diesenige Stützlinie aufsucht, welche ganz innerhalb dieses Kerns verbleibend, dem kleinsten Horizontalschube entspricht, d. h. einen Punkt mit der äußeren und einen tieser liegenden Punkt mit der inneren Begrenzung dieses Kerns gemeinsam hat. Diese Stützlinie hat man dann als die wirkliche zu betrachten und ein Gewölbe hinsichtlich seiner Stadilität und Widersstandsschigkeit nicht als genügend siark anzusehen, wenn sich eine solche Stützlinie von der verlangten Eigenschaft innerhalb des Kerns nicht angeben läßt. Diese Untersuchung soll im nächsten Paragraphen durchgeführt werden.

Ueber die Beschaffenheit der in einem Gewölbe auftretenden wirklichen Stützlinie sind auch andere Behauptungen aufgestellt worden, so u. A. von Culzmann*). Derselbe spricht den Satz auß: "Von allen Drucklinien, welche eingezeichnet werden können, ist diejenige die wirkliche Drucklinie eines Gewölbes, welche sich der Axe desselben in der Art am meisten nähert, daß der Druck in den am stärksten coms. primirten Fugenkanten ein Minimum ist.

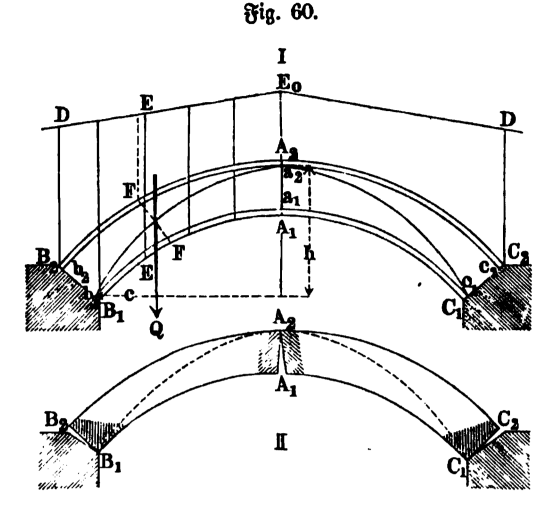
Es tann bemerkt werden, daß die so harakterisirte Stüglinie nicht sowohl dem Minimum des Horizontalschubes H, sondern der relativ kleinsten Pressung, also der günstigsten Anstrengung des Materials entspricht. Demgemäß würde z. B. für ein Gewölbe, das so construirt ist, daß seine Are oder Mittellinie eine mögliche Stüglinie ist, diese Mittellinie auch die wirkliche Stüglinie sein, denn die Bedingung der kleinsten specifischen Pressung eines Querschnitts wird bei einer gleichmäßigen Druckvertheilung d. h. also dann erfüllt sein, wenn die resultirende Druckraft durch die Mitte des Querschnitts geht. Culmann giebt übrigens an, daß, das die Aussung der gedachten Stüglinie von der relativ kleinsten Pressung zu umständlich sei, man gewöhnlich das oben angedeutete Versahren anwenden werde, zu untersuchen, ob sich innerhalb des Kerns eine Stüglinie einzeichnen läßt.

Ist dies der Fall, so ist damit auch der Beweis geliefert, daß es außer dieser Stüglinie noch eine gunstigere geben musse, nämlich die als wirkliche angegebene, welche sich der Mittellinie des Gewölbes noch mehr nähern wird.

Prüfung der Gewölde. Um ein Gewölde hinsichtlich seiner Stadis §. 21. lität auf graphischem Wege zu prüfen, zeichnet man zu dem Gewölde zunächst die Belastungslinie, indem man, wie oben angegeben, sämmtliche darauf ruhenden Lasten durch Mauertörper von dem specifischen Gewichte des Gewöldmaterials ersetzt und gleichmäßig über die ganze Gewöldbreite in der Axenrichtung vertheilt denkt. Diese gleichmäßige Vertheilung nach der Axenrichtung gilt auch insbesondere bei den Brücken für die Brustmauern, welche die Brückendahn beiderseits begrenzen. Zunächst soll im Folgenden, wie disher immer eine symmetrische Belastung des Gewöldes vorausgesetzt

^{*)} S. bessen "Graphische Statif". 1. Auflage, 1866.

werden, indem der Einfluß einseitiger und isolirter Lasten später besonders besprochen werden soll. Wenn man in dieser Weise für ein Gewölbe, Fig. 60



die Belastungslinie DE_0D gezeichnet hat, so kann man dasselbe durch eine Anzahl Ebenen, am einfachsten von vertikaler Stellung wie EE, in eine Reihe von Streifen von beliebiger Breite theilen, und die Gewichte $Q_1,\,Q_2\dots$ bieser Streifen von 1 m Länge in bekannter Beise, unter Zugrundelegung einer gemissen Basis b für ben Kräftemaßstab, burch Streden barftellen, welche man in dem Kräfteplane in verticaler Richtung aneinandersett. Gleichzeitig kann man die den Theilungsebenen E zugehörigen corrigirten Fugen F in der in §. 18 angegebenen Weise ermitteln, und in der daselbst angeführten Art mit Gulfe bes Kräftepolygons irgend eine Stütlinie zeich= nen, welche durch einen beliebigen Punkt ber Scheitelfuge A, A, und durch einen ebenfalls beliebig angenommenen Punkt der Widerlager B1 B2 bezw. C1 C2 geht. Jebe solche Stütlinie ist in bem vorliegenden Falle symmetrisch gegen die Scheitelfuge, in welcher sie eine horizontale Tangente haben muß. Beichnet man nun noch in ber bem Materiale entsprechenben Entfernung (s. §. 19) von ben Wölbslächen die Begrenzungen b1 a1 c1 und b2 a2 c2 des Rerns ein, so kommt es barauf an, innerhalb biefes Rerns bie mehrbesagte Stütlinie ber kleinsten Schubkraft zu entwerfen.

Bu diesem Ziele gelangt man am einfachsten durch die Zeichnung einer Probestütlinie, welche man unter willführlicher Annahme eines Punktes in $A_1 A_2$ und $B_1 B_2$ entwirft, und welche man passend corrigirt, falls sie, wie dies meistens der Fall sein wird, den an die wirkliche Stütlinie zu stellenden Anforderungen noch nicht genügt. Dabei wird es sich fast immer

empfehlen, den höchsten Punkt a_2 im Scheitel und den tiefsten Punkt b_1 im Widerlager als die willkührlich anzunehmenden Punkte zu wählen; denn da für diese Punkte der Verticalabstand h ein Maximum ist, so ist zu erwarten, daß die ihnen zugehörige Stützlinie derjenigen vom kleinsten Schube nahe liegt, indem der Schub irgend welcher Stützlinie sich durch H=Q $\frac{c}{h}$ ausdrückt, also

um so kleiner ausfällt, je größer der besagte Verticalabstand d zwischen Scheitel= und Kämpferangriff ausfällt.

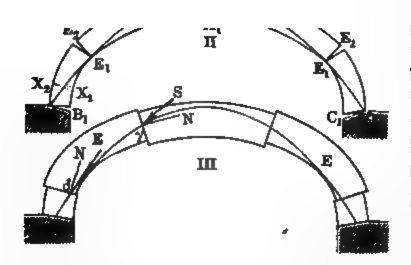
Hat man diese Probestüslinie zwischen a_2 und b_1 entworfen, so können folgende Fälle eintreten. Entweder diese Stütlinie liegt ganz innerhalb des Kerns, oder sie schneidet nur dessen äußere oder nur dessen innere Begrenzung oder aber, sie schneidet beide Begrenzungen. Diese einzelnen Fälle sollen gesondert betrachtet werden.

Gefett zunächst, die Probestützlinie a2b1 verbleibt, wie in Fig. 60, ganzlich innerhalb des Kerns, so ist sie bie wirkliche Stütlinie, und die Stabilität des Gewölbes ist bei der angenommenen Gewölbestärke und Widerstandsfähigkeit der Steine als gesichert zu betrachten. Wilrde die eine ober die andere dieser letztgedachten Größen indessen soweit verringert, daß ein Einsturz erfolgen müßte, so würbe ein Bruch bes Gewölbes in zwei Theile eintreten, berart, daß die Fugen nach Fig. 60, II innen im Scheitel bei A1 und außen in den Kämpfern bei B_2 , C_2 sich öffnen würden. Diese gefährlichsten Stellen bei A, B und C nennt man baher bei biesem Gewölbe bie Bruchfugen, welchen Namen man auch bei einem stabilen Gewölbe beibehält, welches dem Bruche nicht ausgesetzt ift. Bei der Zeichnung wird man finden, daß der hier angegebene Fall im Allgemeinen sich einstellt bei treisförmigen Tonnengewölben, beren Mittelpunktswinkel zu jeder Seite des Scheitels den Betrag von 60° nicht übersteigt. Ein Gleiten der Wölbsteine auf einander wird in diesem Falle in der Regel nicht zu befürchten sein, da die Richtung des Fugendruckes von der Fugennormalen nirgends um den Reibungswinkel abweichen wird. Die größte specisische Pressung ber Steine findet selbstredend in den Bruchfugen statt.

Wenn bagegen, wie es bei Halbtreisgewölben, gebrückt elliptischen ober Korbbögen meistens der Fall sein wird, die durch a_2 und b_1 gehende Stützlinie, Fig. 61, die innere Grenze a_1b_1 des Kerns oder gar die innere Wöldsschie A_1B_1 bei $\alpha\beta$ durchsetzt, so erhält man genau genug die wirkliche Stützlinie in derzenigen, welche durch denselben Punkt a_2 im Scheitel und außerdem durch denzenigen Punkt e der inneren Kernbegrenzung geht, welcher von der Prodestützlinie zwischen α und β die größte Entsernung hat. Zeichenete man diese Stützlinie, und sollte sich herausstellen, daß dieselbe doch noch an einer Stelle den Kern überschreitet, so würde eine Widerholung dieser Construction in jedem Falle mit genügender Genauigkeit die wirkliche Stütz-

linie aeb liefern. Hierbei ift nur zu beachten, bag biefe letztere nicht bie außere Begrenzung bes Berns etwa bei & fchneibe, benn wenn bies ber

Fig. 61.



Fall fein wurde, ware in bem Gewölbe überhaupt feine Stuslinie möglich, und man mitfte, um ben Ginfturg zu verhliten, die Schentel bei B2 und C2 burch eine bafelbft auf. geführte Bintermane . rung verftarten, fo bag bie Stillglinie auch bort innerhalb bes Rerns verbleibt. Wenn man biefe Sintermauerung bis etwa 111 ber Horis gontalen an durch a aufführt, fo ertennt man leicht, baß ber vorliegende Fall auf ben

borbergebenben burch Fig. 60 bargeftellten gurlidgeführt ift.

Die Bruchfugen, welche sich bei einer ungenügenden Stärke des Gewölbes, Fig. 61, einstellen, liegen im Scheitel A_1 A_2 und in den Schenkeln bei E_1 E_2 , Fig. II. Während die Scheikelfuge bei A_1 sich innen öffnet, erfolgt bei E_2 ein Deffnen außerhalb für alle die Fugen, welche in dem zwischen α und β erhaltenen Stücke von der Stüßlinie nicht getroffen werden. Die Füße der Schenkel zwischen β und den Widerlagern bleiben dabei stehen, sobald die Stüßlinie dei δ innerhalb des Kerns endigt, und aus dem Gewölde sallen die beiden im Scheitel sich trennenden mittleren Theile δ heraus. Würde dagegen die Stüßlinie noch oberhald des Kämpsers δ , etwa dei δ , auch die änßere Begrenzung durchschneiden, so würden an dieser Stelle die Fugen sich innerlich dei δ 1 öffnen und das Gewölde dementsprechend in mehrere Theile zerfallen.

Wenn die Richtung des Stütbruckes S die Fugen des Gewöldes etwa bei 7 und &, Fig. III, unter Neigungen gegen die Normalen N treffen würde, die größer sind, als der Reibungswinkel o der Wöldsteine auseinander, so würde, wenn man dies nicht durch geeignete Fugenrichtung verhinderte, eine Störung des Gleichgewichtes durch Gleiten eintreten, wobei das Rittelstück abwärts rutschen, und die beiden Seitenstücke Eseitwärts hinausbrängen würde.

Sett man ferner voraus, die burch a, b, Fig. 62, I, gehende Stutilinie burchschneibe die außere Begrenzung bes Rerns ober gar bes Gewölbes bei a

Fig. 62.

und B, fo zeichnet man bie wirfliche Stilblinie adb. burch b, und ben Buntt d ber Rernbegrenjung, melder von der Probeftitglinie a2 αβb1 zwijchen α und β die größte Entfernung bat, und es gelten für biefen Fall, welcher befonbers bei go : thifden Bogen mit ge neigten Biberlagsfugen vorkommt, ähnliche trachtungen, wie fur ben borhergehenden. Die Bruchfugen treten hier, außer im Scheitel A und in ben Rampfern B und C, mofelbft ein Deffnen nach außen stattfinbet, noch bei D gut beiben Seiten bes Scheitels auf, fo bag ber Bogen in ber aus Fig. II erfichtlichen Beife in meh. rere Stude gerfällt. Dabei wird bas Deffnen bei D entweber nur auf eine Fuge ober auf mehrere

neben einander liegende fich erstreden, je nachdem die Stütlinie die betreffende Wölbsläche berlihrt, ober burchschneidet.

Bas den Zustand des Gleitens anbetrifft, so wird, wenn die Druckrichtung S bei p um mehr als den Reibungswinkel gegen die Fugennormale geneigt ist, jeder Schenkel bei E einwärts gleiten, während in den Fußstücken BF und CF ein Gleiten der Steine in allen den Fugen stattsindet, für welche die befagte Abweichung der Stütkraft Svon der Normalen größer als der Reibungswinkel ist.

Benn endlich ber Fall, Fig. 63, I, vorliegt, daß die Probestitalinie agbi beibe Begrenzungen bes Kerns und zwar zuerft die angere bei aß und bann die innere bei pe durchschneibet, so zeichnet man diejenige Stillylinie adeb ein, welche durch die beiben Puntte d und e ber Kernbegrenzungen geht, die von der Stitzlinie a. b. am entfernteften find, wozu bas in §. 18 angegebene Berfahren am bequemften dienen kann. Diese Stutinie

Fig. 63.

wird die wirkliche fein, fobald fie weberoberhalb d die innere, noch unterhalb e die äußere Begrengung bes Rerns burchfest. 3m Uebrigen gelten abnliche Betrach= tungen, wie in ben fritheren Fällen, und man ertennt, daß bie Bruchfugen, Fig. II bei A, D und E liegen, mab. rend bei einem etwaigen Gleiten in jebem Goentel das Stilt EFFig. III, nach außen gebrlickt wirb. Der hier vorliegenbe Fall tommt

in ber Birklichkeit besonders bei ben gebrudt gothischen, sogenannten nor . mannischen ober Tudorbogen vor.

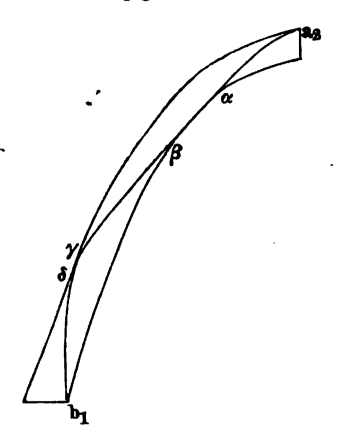
Es bedarf schließlich taum ber Erwähnung, daß bei jedem Gewölbe beim Einsturze, geschehe berselbe nun durch Ranten ober Gleiten, stets eine Senstung des Gesammtschwerpunttes stattfinden muß, selbst wenn auch im Beginne des Einstürzens einzelne Gewöldtheile momentan gehoben werden sollten, wie dies beispielsweise in dem lettbetrachteten Falle der Fig. 63, III mit den Stüden EF in der That geschieht.

Mit ben hier vorgeführten Beispielen sind sämmtliche in der Wirklichkeit vorkommende Fälle erledigt, benn wenn z. B. die gedachte Probestütlinie a, b, Fig. 64, zuerst die innere Begrenzung des Kerns in a und bund dann die außere in y und d durchschneibet, so ist überhaupt für das betreffende Gewölbe keine Stütlinie und daher keine Stabilität möglich, wie aus den in §. 18 angegebenen Betrachtungen über die allgemeinen Eigenschaften der Stütlinie sich unschwer ergiebt.

Wenn man fitr irgend ein Gewölbe diejenige Stützlinie S entworfen hat, welche durch die Mitten ber Fugen im Scheitel und den Kämpfern geht, so kann man sich die Aufgabe stellen, das Material des Gewöldes so zu verstheilen, bezw. die Gewöldform so zu verändern, daß die gezeichnete Stützelinie zur geometrischen Mittellinie des Bogens wird. Ist dies gesichen, indem man zu jeder Seite der besagten Stützlinie S die halbe

Gewölbbide an dieser Stelle anträgt, so wird zwar für diese etwas geanderte Gewölbeform & die ursprüngliche Stliglinie nicht mehr genau eine Stliglinie

Fig. 64.



Man kann indessen leicht bie sein. erforderliche Correction der Gewölb= form baburch vornehmen, daß man für die neuerhaltene Gewölbform G abermals die burch die Mitten der Scheitel = und Rämpferfuge gehende Stütlinie S1 zeichnet, welche von der erstgezeichneten S nur unbedeutend abweichen wird. Wenn man daher dieser neuen Stuplinie S1 entsprechend die Vertheilung der Gewölb= massen wieder so vornimmt, daß S_1 die Mittellinie wird, so erhält man ein Gewölbe G1, beffen Mittellinie fehr nahe eine mögliche Stütlinie ist. Es wurde schon früher ange-

führt, daß damit zwar noch nicht ausgesprochen ist, daß diese mögliche, mit der Mittellinie zusammenfallende Stützlinie auch die wirkliche sei, doch wurde ebenfalls bemerkt, daß jedenfalls ein so construirtes Gewölbe eine große Stadistität besitzen müsse. Es ist daher eine dementsprechende Ermittelung der Berhältnisse von Gewölden von großer Bedeutung für die Baupraxis, und es soll in dem folgenden Paragraphen diese Ermittelung noch auf rechnerischem Wege gezeigt werden.

Als ein Beispiel von Interesse möge indeß zuvor der häusiger vorkommende Fall hier betrachtet werden, daß ein kreisförmiges Tonnengewölbe nur sein Eigengewicht, sonft aber keine zusätzliche Belastung zu tragen hat. Es sei zu bem Ende in Fig. 65, $A_1 A_2 B_2 B_1$ der Durchschnitt durch die Hälfte eines halbkreisförs migen Connengewölbes dargestellt, dessen überall gleiche Gewölbdicke $A_1A_2=B_1B_2$ gleich 0,1 des äußeren Halbmessers $CA_2=CB_2$ angenommen wurde. Denkt man nun diese Gewölbhälfte, deren axial gemeffene Dimension gleich 1 m vorausgesett werde, durch radiale Ebenen $F_1F_2\ldots$ in eine beliebige Anzahl gleicher Theile zerlegt, und ermittelt unter Zugrundelegung eines gewiffen Rraftemaßstabes die Streden, welche den Gewichten G_1 G_2 G_3 u. s. w. der einzelnen Gewölb= theile entsprechen, so erhalt man durch Antragen dieser Strecken auf einer Bertis callinie den Kräfteplan $ag_1g_2\dots g_{10}$. In dem vorliegenden Falle, in welchem das Gewölbe in lauter unter sich gleiche Theile getheilt wurde, fallen auch die einzelnen Streden ag_1 , g_1g_2 , g_2g_3 gleich groß auß, so daß man nur die dem Gesammigewichte G des halben Gewölbes entsprechende Strecke $a\,g_{10}$ in ebenso viel gleiche Theile zu theilen hat, wie das Gewölbe, um die Einzelgewichte der Theile zu erhalten. Die Einzelgewichte denkt man sich in den Schwerpunkten a_1, a_2, a_3, \dots ber einzelnen trapezförmigen Gewölbtheile wirksam und

findet nun zunächst die Lage der Schwertraft G des halben Gewölbes in befanns ter Weise durch eine hulfsconstruction. Rimmt man nämlich ganz beliebig außerhalb ag10, etwa auf der in a zu ag10 Sentrechten in p einen Puntt als Pol

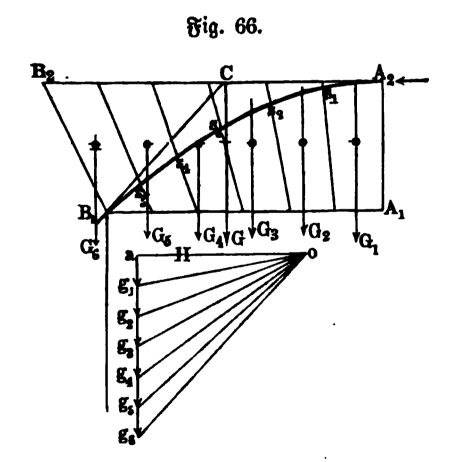
Fig. 65.



an und construit mit Gilfe besselben in bekannter Weise ein Seilpolygon $ad_1d_2d_3\ldots d_{10}b$, so erhält man in dem Durchschnittspunkte o der beiben Endskrahlen ad_1 und bd_{10} einen Punkt, durch welchen die verticale Schwerkraft G der Gewölbhälfte hindurchgehl. Wenn man nun zwei Punkte für eine Stützlinie des Gewölbes annimmt, etwa einen in der Scheitelfuge A_1A_2 und den anderen im Widerlager B_1B_2 , so ist es nach dem Borhergegangenen leicht, diese Stützlinie selbst zu zeichnen. Wählt man als solche Punkte etwa A_2 und B_2 , so zieht man durch A_3 die Horizontale dis zum Durchschnitte C mit dem Gewichte G, um in der don C durch B_2 gehenden Geraden die Richtung des Strahls g_{10} 0 im Krästeplane zu erhalten, welcher in 0a die Schubkraft H ergiebt. Bes trachtet man nunmehr o als Pol des Krästepolygons, und zeichnet danach das Seilpolygon $A_2e_1e_2e_3\ldots B_2$, so erhält man in den Durchschnitten $s_1s_2s_3\ldots$ der

Seiten dieses Polygons mit den Fugen F Punkte der gesuchten Stüglinie $A_2s_1s_2\dots B_2$. Diese Stüglinie nähert sich bei D_1 zwischen s_6 und s_7 in einem Abstande von etwa 60° vom Scheitel der inneren Gewölbeleibung fast bis zur Berührung, und sie stellt daher nach dem in §. 19 Bemerkten gleichzeitig die Stüglinie vom kleinsten wie diejenige vom größten Schube, folglich die einzig mögliche Stüglinie dar. Man erkennt auch aus der Figur leicht, daß durch eine Berrudung nach innen eines ihrer Angriffspunkte sowohl im Scheitel wie im Widerlager die Stüglinie die innere Wölbstäche in der Rähe von $oldsymbol{D_1}$ durchschneis Hieraus ergiebt sich, daß ein halbkreisförmiges Gewölbe von den gewählten Berhältnissen, d. h. dessen Stärke nur 1/10 seines Halbmessers beträgt, wenn es nur sein eigenes Gewicht zu tragen hat, sich im Grenzzustande des Gleichgewichts besindet. Um dem Gewölbe Stabilität zu verleihen, würde daher die Gewölbstärke vergrößert werden müssen, während die geringste Verminderung dieser Stärke unsehlbar mit einem Einsturz verbunden wäre. Wollte man das Gewölbe unter Beibehaltung der Stärke und Spannweite stabil erhalten, so hätte man die Gewölbform zu ändern. Dies kann z. B. dadurch geschen, daß man die gefundene Stütlinie $A_2s_1s_1\dots B_2$ als Mittellinie auffaßt, und zu beiden Seiten derselben in dem Abstande gleich der halben Gewölbdicke die Begrenzung der Wölbstächen annimmt, in welchem Falle man ein Gewölbe von der in der Figur durch Striche und Punkte angedeuteten, annähernd parabolischen Gestalt erhält.

Wenn man das Gewölbe nur bis zu der Bruchfuge $D_1\,D_2$ ausführt, etwa derart, daß man den Schenkel zwischen D und B durch kräftige Hintermauerung gewissermaßen zu einem Bestandtheile des festen Widerlagers ausbildet, so erkennt

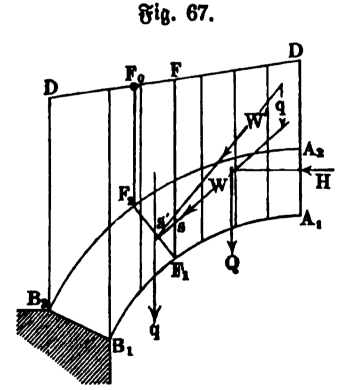


man, daß für den übrig= bleibenden Bogen AD von einem halben Mittelpunkts= winkel von etwa 60° die Stüglinie $A_2 D_1$ eine folche vom tleinften Horizontalfdube ift. Man ersieht hieraus den für die Stabilitätsver= haltniffe gunftigen Einfluß der hintermauerung. Der Bogen wird nämlich hierdurch hinreichend stabil, denn es lassen sich für dens jelben noch unzählig viele Stüglinien baburch zeichnen, daß man den Scheitelangriff bon Ag herunterrudt, und den Kämpferangriff von D_1 nach D_2 hin erhebt. alle diese Stüglinien ist der

zugehörige Horizontalschub größer, als der der Linie $A_2 s_1 s_2 ... D_1$ zukommende H_{min} , und man erhält den größten Werth H_{max} für die durch A_2 und D_2 gehende Stüglinie. Es ist ohne Weiteres flar, daß ein unter H_{min} sinkender Schub die Gewölbhälfte AD am Herunterfallen nach innen nicht hindern kann, während eine Schubkraft größer als H_{max} die Gewölbhälfte um D_2 nach außen umkantet. Ein solches Ueberkanten nach außen wird indessen nicht eintreken können, wie groß

auch immer die Schubkraft sein möge, wenn der Punkt D_2 höher als A_1 gelegen ist. Das letztere ist der Fall bei sehr slachen und insbesondere bei allen scheitzrechten Gewölden. Zeichnet man daher für ein scheitrechtes Gewölde $A_1A_2B_3B_1$, Fig. 66, in der erwähnten Art durch A_2 und B_1 die Stüglinie vom kleinsten Schube, so erhält man in diesem $H=o\,a$ diesenige Widerstandskraft, welche mindestens von den Widerlagern ausgeübt werden muß, wenn das Gewölde am Herabfallen durch Kippen um einen Punkt der unteren Leidung verhindert werden soll. Ein Ueberkanten um eine Kante in der oberen Leidung A_2B_2 ist aber niemals denkbar, wie gkoß auch der auf das Gewölde ausgeübte Schub sein möge.

S. 22. Die Kottonlinie als Stützlinie. Die analytische Behandlung der Stützlinie von Gewölben, welche Linie im Borstehenden als der geometrische Ort der Angriffspunkte der auf die Fugen des Gewöldes wirkenden Mittelkräfte in diesen Fugen charakterisit worden ist, würde auf große, kaum lösdare Schwierigkeiten der Rechnung führen. Aus diesem Grunde pflegt man bei der Rechnung eine vereinfachende Boranssfezung zu machen, darin bestehend, daß man das Gewölde sammt seiner Belastung durch einzelne verticale Ebenen wie FF_1 , Fig. 67, in eine größere Anzahl von Streisen theilt und diesenige Stützlinie als Eurve be-

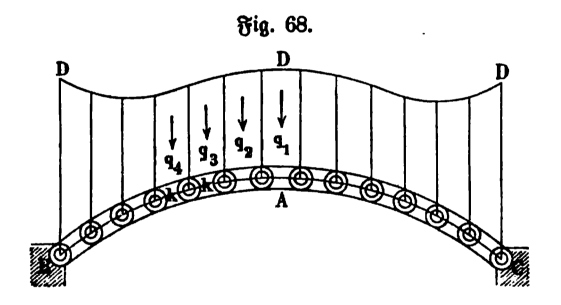


trachtet, welche die Durchschnitts= punkte s enthält, in benen' biese verti= calen Trennungsflächen von den bezüglichen Mittelfräften W getroffen werden. Diese Mittelfräfte selbst hat man sich wieber aus ber Zufammensetzung des horizontalen Schei= telbruckes H mit bem Gewichte Q des Gewölbtheiles entstanden zu denken, der zwischen der betreffenden Thei= lungsebene FF1 und dem Scheitel A1 A2 befindlich ift. Die so erhaltene Curve stimmt, streng genommen, nicht mit der dem wirklichen Fugen=

schnitte des Gewöldes zukommenden Stütlinie überein, denn wie aus Figur ersichtlich ist, erhält man für die durch F_1 gehende Gewöldfuge F_1F_2 den Punkt s' der Stütlinie, indem man das Gewicht q des Trapezes $FF_1F_2F_0$ mit der in sangreisenden Mittelkraft W aus H und dem Gewichte Q des Stückes A_1DFF_1 zu einer neuen Mittelkraft W' zusammenssett. Die Abweichung zwischen den beiden diese Punkte sund bezw. s' ausenehmenden Eurven wird um so kleiner sein, je kleiner die Gewöldstärke F_1F_2 gegen die Belastungshöhe FF_1 und je geringer die Neigung der Fuge gegen

bie Berticale ist. Diese erwähnte Abweichung wird daher sitr jedes Sewölbe in der Rähe des Scheitels unmerklich sein, und würde bei einer sehr kleinen Gewölbstärke in allen Punkten verschwinden, und da sie auch sür die gewöhnlichen Gewölde nur unbeträchtlich ausfällt, so hat man, wie schon bemerkt, bei den Rechnungen diese gedachte Linie der Punkte s als Stützlinie des Gewöldes angenommen und es soll dieselbe hier als solche bezeichnet werden. Nach dem im §. 17 über Stützlinien allgemein Gesagten ist es nun ersichtlich, daß die fragliche Linie s mit derzenigen Rettenlinie zusammensfällt, in welche das zur Construction der Stützlinie dienende Seilpolygon bei unendlich kleiner Breite der streisensörmigen Gewöldtheile übergeht, und welche im Borstehenden mit dem Namen der Drucklinie oder Richtungs-Linie des Druckes bezeichnet wurde. Es ist auch schon in §. 17 darauf hingewiesen, daß diese beiden Linien zusammensallen müssen, wenn die Fugen oder Trennungsebenen vertical angenommen werden.

Demgemäß kann man sich nun, wie Schwedler aussührt, bessen Darstellung *) hier im Wesentlichen beibehalten worden ist, das Gewölbe als eine aus einzelnen Gliedern k bestehende Kette, Fig. 68, vorstellen, deren Glieder k so gegen einander und gegen zwei seste Widerlager B und C gestellt sind,



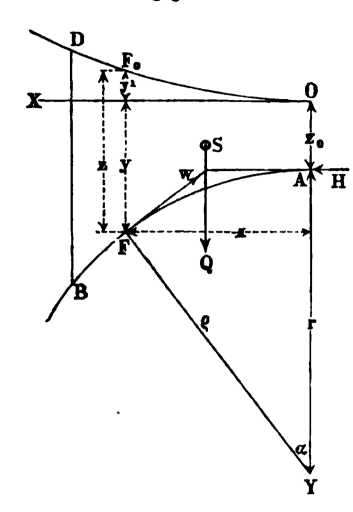
daß sie unter Einfluß der auf die einzelnen Glieder wirkenden Belastungen $q_1 q_2 q_3 \dots$ mit einander im Gleichgewichte stehen. Denkt man sich diese Beslastungen wieder durch entsprechend hohe Prismen aus der Wölbsteinmasse ersetzt, deren Breite gleich der Horizontalprojection der betreffenden Kettensglieder ist, so bestimmen die oberen Enden dieser Prismen die bekannte Belastungslinie des Gewöldes, sitr welche zunächst ebenso wie für das Geswölde selbst eine symmetrische Gestalt zu beiden Seiten des Gewöldscheitels vorausgesetzt werden soll.

Die Untersuchung geschieht nun ähnlich wie für eine hängende Kette, (s. Thl. I.), in folgender Art. Ift AFB, Fig. 69, die besagte Kettenlinie

^{*)} S. Theorie der Stüglinie von Schwedler, Zeitschr. für Bauwesen 1859.

für eine Belastungslinie OF_0D , beren Ordinaten über der Kettenlinie im Scheitel $AO=s_0$ und für irgend einen Punkt F durch $FF_0=s$

Fig. 69.



ausgebrückt sind, so mähle man O zum Anfangspuntte eines rechtwinkeligen Coordinatenspstems mit verti= caler, in die Symmetrieebene des Gewölbes fallender Y Are. Auf bas zwischen bem Scheitel A und bem beliebigen Punkte F mit den Coor= binaten x, y gelegene Rettenstück AF wirken nun die Horizontalkraft H im Scheitel, das Gewicht Q bes Belastungsfeldes OAFFo in seinem Schwerpunkte S und in dem Quer= schnitte bei F der Widerstand des Gewölbes W, welcher, in der Tangente an die Rettenlinie wirkend, mit dem Horizonte den Winkel & bilben möge. Man findet für das Gleich= gewicht ohne Weiteres die Beziehungen

$$Q = W \sin \alpha (1)$$

$$H = W \cos \alpha$$
 (2)

unb

$$\frac{Q}{H} = tang \, \alpha = \frac{dy}{dx} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

hierin fann man ben Boraussetzungen gemäß,

setzen, wenn man wieder ein Gewölbe von 1 m Länge in Betracht zieht und das Gewicht von 1·cbm Wölbsteinmaterial als Gewichtseinheit annimmt, so daß aus (3) und (4)

$$H \frac{dy}{dx} = \int_{x_0}^{x} z \, dx$$

folgt, woraus man durch Differentiation

erhält.

Bezeichnet man nun mit ϱ den Krümmungshalbmesser der Kettenlinie in F, welcher bekanntlich durch

$$\varrho = \frac{\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}\right]^{\frac{3}{2}}}{\frac{d^{2}y}{dx^{2}}} = \frac{(1 + tang^{2}\alpha)^{\frac{3}{2}}}{\frac{d^{2}y}{dx^{3}}} = \frac{1}{\cos^{3}\alpha \frac{d^{2}y}{dx^{2}}} \dots (6)$$

ausgedrückt ist, so findet man aus (5) und (6):

als allgemeine Gleichung für den Krümmungsradius der Stützlinie in irgend welchem Punkte, in welchem die Tangente mit dem Horizonte, also auch die Krümmungsradius mit der Verticalen den Winkel α bildet. Für den Scheitel erhält man daraus mit $\alpha=0$ und $s=s_0$, wenn man daselbst den Halbmesser r nennt,

$$r=\varrho=rac{H}{z_0}$$
 ober $H=rz_0$ (8)

b. h. der Horizontalschub eines Gewölbes wächst direct mit ber Krümmung im Scheitel und mit der Belastung daselbst.

Die Form der Stützlinie hängt wesentlich ab von dem Verhältniß $\frac{r}{s_0}$ des Krümmungshalbmessers zu der Belastung im Scheitel, und man hat, wenn man dieses Verhältniß $\frac{r}{s_0}$, welches auch wohl der Modulus des Seswölbes genannt wird, mit a bezeichnet, nach (8)

$$H = a z_0^2 \ldots \ldots \ldots (9)$$

und erhält damit aus (7)

$$\varrho = \frac{a}{\cos^3 \alpha} \frac{z_0^2}{z} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (10)$$

Schreibt man diese lettere Gleichung

$$\varrho = \frac{a}{\cos^3\alpha} \frac{z_0}{z} z_0,$$

so erkennt man, daß für denselben Werth des Modulus a der Krümmungs= halbmeffer e für einen beliebigen Winkel α proportional mit der Scheitelbelastung so wächst, sobald auch das Verhältniß $\frac{s_0}{s}$ für diesen Winkel constant bleibt, d. h. sobald die Belastung s überall durch dieselbe Funktion von ausgedrückt ist, mit anderen Worten, sobald die Art der Lastvertheilung dieselbe bleibt. Unter dieser Voraussetzung sind also alle Stütslinien von gleichem Modul unter einander ähnlich.

Um daher die verschiedenen Stützlinien gleicher Belastungsart zu beurtheilen, genügt es, für verschiedene Werthe des Moduls a je eine Stützlinie herauszugreisen, für welche der Halbmesser r im Scheitel eine bestimmte Größe hat, die man etwa gleich der Einheit annehmen darf, indem diese Stützlinie mit allen übrigen, demselben Modul angehörigen Stützlinien gleicher Belastungsart geometrisch ähnlich ist. Der Modul ist in Wirklichsteit natürlich sehr verschieden, er wird aber selten den Werth 25 übersteigen, in welchem Falle also die Höhe der Scheitelbelastung nur 4 Proc. des Gewölbhalbmessers beträgt; während andererseits bei hohen Belastungen der Werth $a = \frac{r}{s_0}$ bis auf einen kleinen ächten Bruch (1/4 bis 1/10) herabgehen kann.

Sett man zunächst den für Bauausführungen häusigen Fall voraus, daß die Stütlinie ein Kreisbogen ist, so hat man dafür in den vorsteshenden Formeln den Krümmungshalbmesser o an jeder Stelle gleich dem Scheitelhalbmesser zu setzen, und erhält damit aus (7) und (8):

$$r=\frac{H}{s\cos^3\alpha}=\frac{H}{s_0},$$

oder

Diese Gleichung gewährt ein einfaches Mittel, für ein gegebenes Kreisgewölbe vom Halbmesser r und für eine gegebene Scheitelbelastung s_0 die Größe der einem beliebigen Winkel α entsprechenden Belastungsordinate sdurch Rechnung oder Construction zu sinden. Zu letzterem Zwecke hat man
nur, wenn AD, Fig. 70, die Ordinate s_0 der Belastung im Scheitel des
kreisförmigen Gewölbes CAB ist, sür einen Punkt F im Abstande $AMF = \alpha$ vom Scheitel auf dem Radius MF die Strecke $FD_1 = AD$ zu machen,
dann D_1D_2 senkrecht zum Radius dis zur Berticalen FF_1 durch F zu ziehen, D_2D_3 senkrecht auf FF_1 und endlich D_3F_1 wieder senkrecht zu FD_3 zu
machen, um in

$$FF_1 = \frac{FD_3}{\cos\alpha} = \frac{FD_2}{\cos^2\alpha} = \frac{FD_1}{\cos^3\alpha} = \frac{z_0}{\cos^3\alpha} = z$$

die gesuchte Belastungsordinate für den Winkel & zu erhalten. Wiederholt

man diese Construction für genügend viele Winkel α , so erhält man als Belastungslinie die Curve DF_1D_0 , welche sich beiderseits asymptotisch an

Fig. 70.

bie durch B und C geslegten Berticalen ans

Wenn man entweder in dieser Weise oder durch Rechnung die Be-lastungslinien sür ein und dasselbe Kreisge-wölbe vom Radius r, aber sür verschiedene Model a, d. h. für versschiedene Scheitelbelasstungen

$$\frac{r}{a} = z_0$$

zeichnet, so erhält man eine Darstellung, wie Fig. 71 (a. f. S.), in

welcher die Belastungslinien für die Werthe von a=1,2,3,5,10, und 20 eingetragen sind.

Diese Figur zeigt, daß unter diesen Stütlinien die dem Modul a = 3 augehörige, welche für eine Erstreckung von etwa 200 zu jeder Seite vom Scheitel nahezu eine horizontale Gerabe wirb, in gewissem Sinne eine Grenze bildet zwischen ben Formen der Stliplinien mit größerem und benjenigen mit Heinerem Modul. Während nämlich die letzteren ihren tiefsten Punkt im Scheitel haben und durchweg ihre convere Seite abwärts kehren, sind die Ubrigen Stuplinien in ihrem mittleren Theile auf einer um so größeren Erstredung nach unten concav gebogen, ehe sie sich an den Schenkeln wieder erheben, je größer der Modul a ist. Der asymptotische Auschluß aller Stlitslinien zeigt, bag es in Wirklichkeit nicht möglich ist, eine Belastung anzugeben, welcher die Form des vollen Halbkreises als Stützlinie zukommt, daß dies dagegen möglich ist für kleinere Mittelpunktswinkel, welche etwa zu $\alpha=20^{\circ}$ für a=3; zu $\alpha=30^{\circ}$ für a=5 u. s. w. aber selbst für a = 25 nicht größer als etwa 70° nach jeder Seite vom Scheitel anzunehmen sein burften.

Daß die gedachte Grenze durch diejenige Stütlinie gegeben ist, welche genau dem Modul a = 3 sentspricht, läßt sich leicht nachweisen. Bezeichnet man mit 3' die verticale Ordinate einer Belastungslinie in Bezug auf ihren im Scheitel gelegenen Punkt als Coordinatenansang, so hat man nach Fig. 69:

$$y' = z - y = z - z_0 - r (1 - \cos \alpha) = \frac{z_0}{\cos^3 \alpha} + r \cos \alpha - (z_0 + r).$$

Für das Mazimum oder Minimum von y' hat man daher

$$0 = \frac{dy'}{d\alpha} = 3 \frac{z_0}{\cos^2\alpha} \frac{\sin\alpha}{\cos^2\alpha} - r\sin\alpha,$$

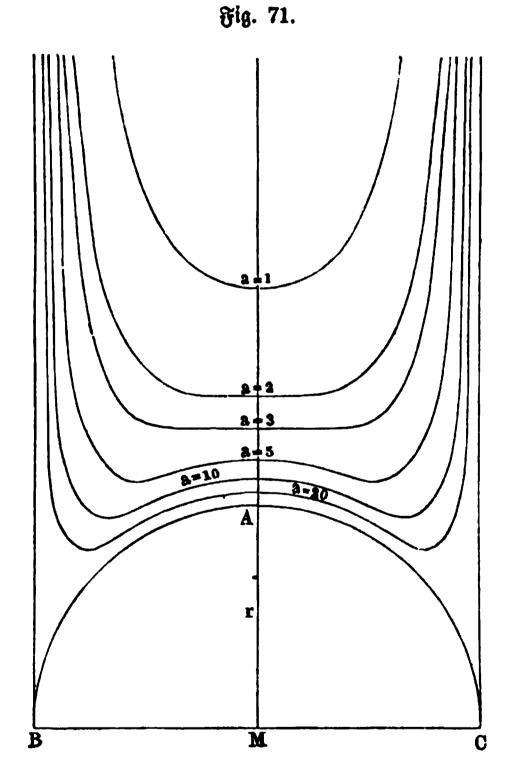
woraus

$$\cos^4 a = 3 \frac{z_0}{r} = \frac{3}{a}$$

folgt. Hieraus ergiebt sich für a=3; $\cos\alpha=1$ ober $\alpha=0$ und für a>3 erhält man zwei gleiche reelle Winkel, welche einen positiven und einen

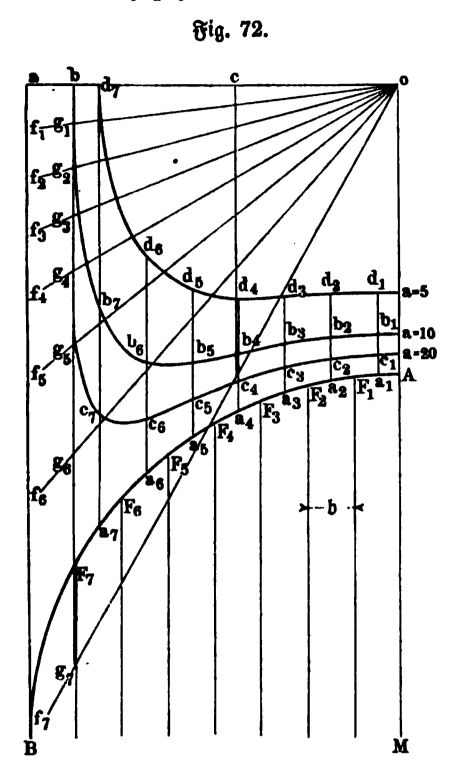
einen positiven und einen negativen Werth haben, während a < 3 imaginäre Werthe ergiebt.

Man kann auch für eine freisförmige ober gang beliebige Stüglinie die jugeborigen Belaftungslinien in einfacher Beise graphisch entwerfen, wenn man zu der angenom= menen Stüglinie, welche man als Seilpolygon an= fieht, ein zugehöriges Rräftepolygon zeichnet. Diese Construction ift in Fig. 72 für Areisgewölbe MAB dar= gestellt. Denkt man sich das halbe Gewölbe durch eine möglichft große An= jahl verticaler Theilungs= ebenen $F_1F_2F_3...$ in einzelne Streifen von gleicher Breite b getheilt, jo hat man die Stütz= frafte des Bogens in den Theilpunkten $A, F_1, F_2, F_3 \dots$ in den Richtungen ber Tangen= ten dieser Puntte anzu= nehmen. Legt man baber burch einen beliebig ange=



nommenen Pol o ein Strahlenbüschel, dessen Strahlen oa, of_1 , of_2 ... mit den Tangenten in A, F_1, F_2 ... parallel sind, so liefert dieses Strahlenbüschel das zugehörige Kräftepolygon, sobald man die Belastung des Gewöldes auf einer Berticallinie in gehöriger Weise einträgt. Zieht man z. B. durch den Punkt b des horizontalen Strahls oa die Berticale bg_7 , so stellen die einzelnen Strecken bg_1, g_1g_2, g_2g_3 ... dieser Berticallinie zwischen den Strahlen die auf die Bogenelemente AF_1, F_1F_2, F_2F_3 ... entsallenden Belastungen nach einem gewissen

Aräftemaßstabe dar. Wenn man nun für diesen Kräftemaßstab die Breite b der einzelnen Gewölbstreifen als Basis annimmt, so ergiebt sich die dem Kräftepolygone $o\,b\,g_7$ zugehörige Belastungslinie in der Curve $b_1\,b_2\,b_3\ldots$, welche man erhält, wenn man in den Mitten $a_1\,a_2\,a_3\ldots$ der Bogenelemente die verticalen Ordinaten, $a_1\,b_1=b\,g_1$,



 $a_2b_2=g_1g_2,a_8b_8=g_2g_8...$ Der Beweiß für aufträgt. die Richtigkeit dieser Conftruc= tion ergiebt sich einfach aus ber Bemertung, bag bas an= gegebene Berfahren im Wes sentlichen nur eine Umtehrung des jur Conftruction der Stüglinie für eine vorgeschriebene Belaftungslinie angegebenen ist, und es folgt daraus, daß die Conftruction gültig bleibt, auch wenn man anftatt des Rreisbogens MAB eine be= liebige Curve als Stüglinie voraussest. Es läßt fic baber ebensowohl für jede ange= nommene Stüglinie bie Bertheilung ber Laft er= mitteln, wie umgekehrt aus jeder Belaftungs= linie bie zugehörige Stüglinie sich ergiebt. In der Figur ift der Puntt b in foldem Abstande von o ge= wählt, daß $bg_1 = \frac{1}{10} MA$ ift, daher wird die Linie b, b, b, b, ... einem Modul des Gewölbes a = 10 entsprechen. Die Berticale durch c, welcher Punkt in ber Mitte zwischen

o und b angenommen ift, giebt folglich die dem Modul 20 zukommende Bestaftungslinie $c_1c_2c_3\ldots$ während ebenso für die Construction der dem Modul a=b zukommenden Belastungslinie $d_1d_2d_3\ldots$ eine Berticale angenommen wurde, welche vom Pole o einen doppelt so großen Abstand hat, als bg_7 .

Horizontal bogronzte Bolastung. In berselben Weise, wie im §. 23. vorhergehenden Paragraphen zu einer bestimmt angenommenen Stütslinie die zugehörige Belastungslinie ermittelt worden ist, läßt sich, wie schon bemerkt wurde, auch umgekehrt für eine vorgeschriebene Belastung die zugehörige Stützlinie bestimmen. Es möge der häusige Fall vorausgesetzt werden, daß die Belastungslinie des Gewöldes durch eine horizontale Gerade dargestellt ist, so hat man sür diesen Fall einsach in den Gleichungen des vorhergehenden Paragraphen überall y sür szu setzen, und erhält daher zunächst aus (5)

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{y}{H} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (12)$$

Multiplicirt man diese Gleichung beiderseits mit 2 dy, so erhält man die zur Integration geeignete Form

$$2\frac{dy}{dx}d\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{2ydy}{H},$$

woraus

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = \frac{y^2}{H} + C$$

folgt, und da für x=0 hier $y=y_0$ und $\frac{dy}{dx}=tg~\alpha=0$ zu setzen ist, ergiebt sich die Constante C aus

$$0 = \frac{y_0^2}{H} + C$$
 zu $C = -\frac{y_0^2}{H}$

folglich ist:

$$tang \alpha = \frac{dy}{dx} = \sqrt{\frac{y^2 - y_0^2}{H}} \quad . \quad . \quad . \quad (13)$$

und hieraus

Schreibt man die Gleichung (13), um sie nochmals zu integriren,

$$\frac{dy}{\sqrt{y^2-y_0^2}}=\frac{dx}{\sqrt{H}},$$

so erhält man, ba

$$\frac{dy}{\sqrt{y^2-y_0^2}}=d \ln (y+\sqrt{y^2-y_0^2})$$

ist,

$$ln (y + \sqrt{y^2 - y_0^2}) + C = \frac{x}{\sqrt{H}}.$$

Da hier x=0 und $y=y_0$ zusammengehörige Werthe sind, so folgt $C=-\ln y_0$, folglich erhält man

als die Gleichung für die gefuchte Stütlinie.

Diese Gleichung, welche zuerst von Hagen*) aufgestellt worden ist, kann dazu dienen, die Ordinaten y für jeden horizontalen Abstand x vom Scheitel zu bestimmen, wenn die Ordinate yo der Belastung im Scheitel und der Halbmesser r daselbst, oder, was auf dasselbe hinauskommt, der Modulus

^{*)} Hagen, Ueber Form und Stärke gewölbter Bogen. Berlin, 1862.

 $a=rac{r}{y_0}$ gegeben sind, denn der Horizontalschub H bestimmt sich nach (8) und (9), wenn man y_0 anstatt x_0 einflihrt, zu

$$H=ry_0=ay_0^2.$$

Ebenso kann man, wenn außer der Scheitelbelastung y_0 etwa die Spann-weite l und Pfeilhöhe h gegeben sind, die Größe H, also auch den Scheitelshalbmesser $r=\frac{H}{y_0}$ sinden, wenn man in Gleichung (15) $\frac{l}{2}$ für x und $h+y_0$ sitr y einsetzt.

Führt man den Werth ry_0 für H in (15) ein, so kann man diese Gleischung auch schreiben:

$$\frac{x}{e^{\sqrt{ry_0}}} = \frac{y + \sqrt{y^2 - y_0^2}}{y_0} = \frac{y}{y_0} + \sqrt{\left(\frac{y}{y_0}\right)^2 - 1},$$

worans sich nach einfacher Umformung ergiebt

$$\frac{y}{y_0} = \frac{1}{2} \left(e^{\frac{x}{\sqrt{ry_0}}} - \frac{x}{\sqrt{ry_0}} \right) \dots \dots (16)$$

Zur Beranschaulichung der dieser Belastungsart zugehörigen Stützlinien kann die Formel (7) für den Krümmungshalbmesser dienen, welche, wenn darin y für z gesetzt wird, in

$$\varrho = \frac{H}{y \cos^3 \alpha}$$

übergeht. Führt man hierin für y ben Werth aus (14)

$$y = \sqrt{H \tan^2 \alpha + y_0^2}$$

ein, und fest

$$H = a y_0^2$$

so erhält man

$$Q = \frac{a y_0^2}{\cos^3 \alpha \sqrt{a y_0^2 \tan g^2 \alpha + y_0^2}} = \frac{a y_0}{\cos^3 \alpha \sqrt{a \tan g^2 \alpha + 1}} . (17)$$

Schreibt man biese Gleichung

$$\cos^3 \alpha \sqrt{a \tan g^2 \alpha + 1} = \frac{a y_0}{\rho}$$

und differentiirt, so erhält man weiter:

$$\frac{\cos^3\alpha \cdot a \tan \alpha}{\cos^2\alpha \sqrt{a \tan \alpha^2\alpha + 1}} - 3\cos^2\alpha \sin\alpha \sqrt{a \tan \alpha^2\alpha + 1} =$$

$$-\frac{ay_0}{\varrho^2}\frac{d\varrho}{d\alpha},$$

ober, hierin nach (17)

$$\sqrt{a \tan g^2 \alpha + 1} = \frac{a y_0}{a \cos^3 \alpha}$$

gefetet:

$$\frac{\varrho \cos^4 \alpha \tan \varphi \alpha}{y_0} - 3 a y_0 \frac{\tan \varphi \alpha}{\varrho} = -\frac{a y_0}{\varrho^2} \frac{d \varrho}{d \alpha},$$

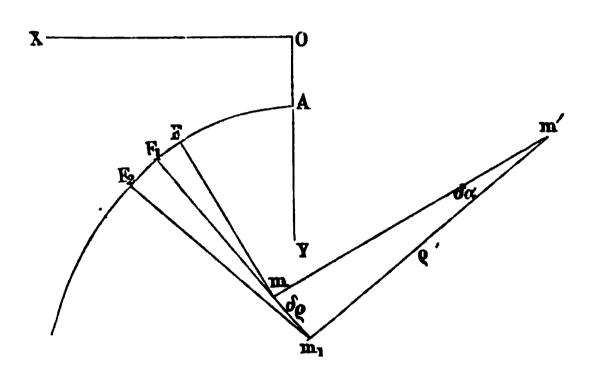
woraus endlich

$$\frac{d\varrho}{d\alpha} = \varrho \tan \varphi \, \alpha \, \left(3 - \frac{\varrho^2 \cos^4 \alpha}{a \, y_0^2}\right) = \varrho' \quad . \quad . \quad (18)$$

folgt.

Der hier entwickelte Werth $\frac{d\varrho}{d\alpha}$ hat bekanntlich die geometrische Bedeutung, den Krümmungshalbmesser für die Evolute der betrachteten Curve darzustellen, wie man am einfachsten aus Fig. 73 ersieht. Ist hier F





irgend ein Punkt der betrachteten Stüplinie mit den Coordinaten x, y und F_1 der unendlich nahe liegende Punkt der Eurve mit den Ordinaten x + dx und y + dy, also F_1 das Eurvenelement $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}$, so schneiden sich die beiden in F und F_1 auf der Eurve daselbst errichteten Normalen in dem Krümmungsmittelpunkte m des Elementes F_1 , und ebenso ist der Schnittpunkt m_1 der Normalen in F_1 und F_2 der Krümzmungsmittelpunkt des Elementes F_1F_2 , und man hat daher $Fm = \varrho$, und da $mm_1 = d\varrho$ ist, so stellt mm_1 das zugehörige Element der Evolute sitr die Eurve AF vor. Die Normalen zu den Krümmungshalbmessern in m und m_1 , welche sich in m' schneiden mögen, schließen denselben Winkel $d\alpha$ mit einander ein, wie die Krümmungshalbmesser Fm und F_1m_1 oder die Tangenten der Stütslinie in F und F_1 . Bezeichnet man daher den

Rrikmmungshalbmesser $m m' = m_1 m'$ der Evolute in $m m_1$ mit ϱ' , so hat man $\varrho' d\alpha = m m_1 = d\varrho$, d. h. $\frac{d\varrho}{d\alpha} = \varrho'$.

Setzt man nun den in (18) für $\frac{d\varrho}{d\alpha}$ gefundenen Werth gleich Null, so ershält man in den zugehörigen Werthen von α diejenigen Winkel, für welche ϱ ein Maximum oder Minimum wird, und offenbar entspricht diesen Punkten der Stütlinie eine Spitze oder ein Rückkehrpunkt der Evolute. Die mit $\frac{d\varrho}{d\alpha}=0$ aus (18) entstehende Gleichung

$$0 = \varrho \tan \alpha \left(3 - \frac{\varrho^2 \cos^4 \alpha}{a y_0^2}\right)$$

wird nun erfüllt erstens durch $tang \alpha_1 = 0$, d. h. für $\alpha_1 = 0$ im Scheitel des Gewölbes, welchem daher stets eine Spize der Evolute entspricht, und zweitens durch $3ay_0^2 = \varrho^2 \cos^4 \alpha$. Aus dieser Gleichung und (17) folgt:

$$3 dy_0^2 = \frac{a^2 y_0^2 \cos^4 \alpha}{\cos^6 \alpha (a \tan g^2 \alpha + 1)}$$

ober

$$3 = \frac{a}{\cos^2\alpha (a \tan^2\alpha + 1)} = \frac{a (\tan^2\alpha + 1)}{a \tan^2\alpha + 1},$$

woraus man ben gesuchten Winkel a2 durch

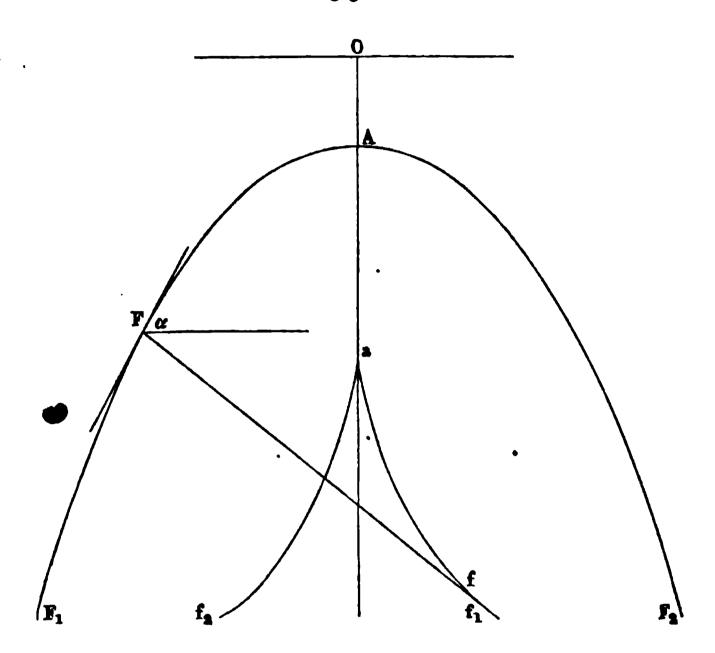
$$tang \alpha_2 = \sqrt{\frac{a-3}{2a}} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (19)$$

erhält.

Dieser Gleichung gemäß hat man wieder die Stüplinien zu unterscheiden in zwei Arten, je nachdem der Modulus a kleiner oder größer ist als 3. Für a < 3 führt die Gleichung (19) zu imaginären Werthen, ein Anzeichen dassir, daß in diesem Falle die Größe $\frac{d\varrho}{d\alpha} = \varrho'$ nur einmal zu Null wird, nämlich sür den Scheitel d. h. sür $\alpha = 0$, und zwar ist daselbst der Arümmungsradius $\varrho = ay_0 = r$ ein Minimum, indem ϱ nach (17) um so größer aussäult, je größer man α annimmt. Die Evolute der Stüplinie hat daher hier nur einen Rücksehrpunkt a, Fig. 74 (a. f. S.), von welchem aus zwei Curvenzüge af_1 und af_2 symmetrisch zur Berticalen durch den Scheitel ausgehen, derart, daß der Evolutenzweig af_1 die Arümmungsmittelpunkt sie halbe Stüplinie AF_1 aufnimmt, z. B. stellt f den Arümmungsmittelpunkt sür die Stüplinie in F vor, woselbst die Tangente von der Horizontalen um den Winkel α abweicht. Es ist hieraus ersicht-

lich, daß alle diese Stützlinien, für welche a < 3 ist, eine überhöhete ober eiförmige Gestalt zeigen müssen.

Fig. 74.

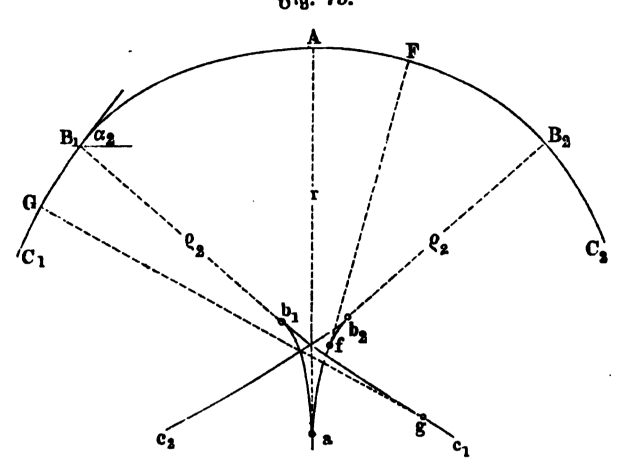


Setzt man dagegen voraus, daß a > 3 sei, so liefert die Gleichung (19) für α zwei gleiche entgegengesetzte Werthe α_2 , welchen nunmehr ein Minimal-werth von ϱ_2 angehört, der sich aus (19) und (17) zu

berechnet. Der Werth $\varrho_1=r$ für $\alpha=0$ entspricht in diesem Falle einem relativen Maximum des Krümmungshalbmessers, welcher vom Scheitel aus dei allmäliger Zunahme von $\alpha=0$ dis $\alpha=\alpha_2$ zunächst seinen Werth auf $\varrho_2=2,6$ y_0 $\frac{a-1}{Va}$ vermindert, um dann bei weiterer Zunahme von

a bis ins Unendliche zu wachsen, so daß die Schenkel der Stütlinie sich verticalen geraden Linien nähern.

Der Berlauf ber Stützlinien und ihrer Evoluten für den Fall $\alpha > 3$ ist aus Fig. 75 ersichtlich. Während für den Scheitel A der Stützlinie der Fig. 75.



Mittelpunkt in der Spise a der Evolute liegt, wandert bei allmäliger Zunahme von α der Arlimmungsmittelpunkt von a nach b_1 bezw. b_2 , und erreicht diese Eden, sobald in B der Winkel der Stüßlinie gegen den Horisont nach (19) den Werth $\alpha_2 = arc$ tang $\sqrt{\frac{a-3}{2\,a}}$ erlangt hat, in welchem Falle der Arümmungshalbmesser von aA = r im Scheitel auf $b_1B_1 = b_2B_2 = \varrho_2$ herabgegangen ist. Bei noch weiterer Vergrößerung von α wandert der Arümmungsmittelpunkt der Stüßlinie den Zweigen b_1c_1 und b_2c_2 der Evolute entlang dis ins Unendliche, indem nunmehr der Arümmungshalbmesser sortwährend wächst. Für den Punkt F z. B. ist f und sitt den Punkt G ist g der Arümmungsmittelpunkt. Es ist hieraus ersichtlich, daß die Stüßlinien dieser Gruppe (für a > 3) ged rückte Gestalt nach Art der Korblinien zeigen werden.

Mittelst ber Formel (17)

$$\varrho = \frac{a y_0}{\cos^3 \alpha \ \sqrt{a \tan g^2 \alpha + 1}}$$

kann man nun für irgend ein Gewölbe, dessen Modul $\frac{r}{y_0} = a$ gegeben ist, für jeden beliebigen Winkel α den Krümmungshalbmesser ϱ berechnen, und Weisbach-herrmann, Lehrbuch der Wechanik. II. 1.

bamit die Stütslinie selbst mit beliedig großer Annäherung verzeichnen. Zur Erleichterung dieser Aufgabe soll hier die von Schwedler berechnete Tabelle der Arümmungshalbmesser sür Winkel von 5° zu 5° wachsend, angesührt werden. Diese Tabelle enthält für die in der obersten Horizontalreihe angegebenen Modul a zwischen 0,1 und 25 in den Berticalreihen die Coefsicienten

$$\frac{a}{\cos^3\alpha \ \sqrt{a \ tang^2\alpha + 1}},$$

mit benen die Belastungsordinate y_0 im Scheitel multiplicirt werden muß, um benjenigen Halbmesser ϱ der Stützlinie zu sinden, welcher von der Verticalen im Scheitel um den zugehörigen Winkel α abweicht. Nimmt man dabei die Ordinate y_0 der Belastung im Scheitel als Einheit an, so geben die gedachten Zahlen natürlich direct die Krümmungshalbmesser, und die Werthe der obersten Horizontalreihe für den Modul a sind gleichbedeutend mit den Halbmessern $r = ay_0$ im Scheitel. Ferner sind unter der Bezeichnung ϱ_2 die kleinsten Halbmesser sitz diejenigen Stützlinien angeführt, deren Modul a größer als 3 ist, und die unter α_2 angegebenen Werthe entzsprechen den Abweichungen dieser kleinsten Werthe ϱ_2 .

In welcher Weise diese Tabelle dazu dienen kann, sür einen bestimmten Fall die Stützlinie zu verzeichnen, ist aus Fig. 76 zu ersehen, welche die dem Modul a=25 zugehörige Stützlinie darstellt. Hier ist auf der durch den Scheitel A gezogenen Verticallinie die Strecke Aa=25 Einheiten des zu Grunde gelegten Maßstades abgetragen, und um a mit dem Halb-

messer aA = r = 25 ein Bogen AA_1 von 2,5° nach jeder Seite gezeichnet. Nunmehr ist auf dem Radius A_1a die Strecke A_1a_1 gleich dem aus der Tabelle sür $\alpha = 5^{\circ}$ zu entnehmenden Radius $\varrho = 23,2$ angeztragen und a_1 als Mittelpunkt sür das Bogenelement A_1A_2 von 5° Exsertedung benut. Ebenso ist auf A_2a_1 die Strecke $A_2a_2 = 19,8$ angeztragen, entsprechend dem Werthe ϱ sür $\alpha = 10^{\circ}$, und von a_2 der Bogen A_2A_3 gezeichnet u. s. Auf diese Weise erhält man in der Auseinanderzsolge der Bogen von je 5° eine Eurve, welche sich der wirklichen Stützlinie sehr nahe anschließt, während die einzelnen Mittelpunkte $aa_1a_2\ldots$ die

schrieben ist. Wollte man die Annäherung an die genaue Stüplinie noch weiter treiben, so hätte man nur die obige Tabelle in der Art zu erweitern, daß man die Intervalle des Winkels & kleiner annimmt und die entschweitenden Iniferioren.

Eden eines Polygons barftellen, welches ber Evolute ber Stüglinie einge-

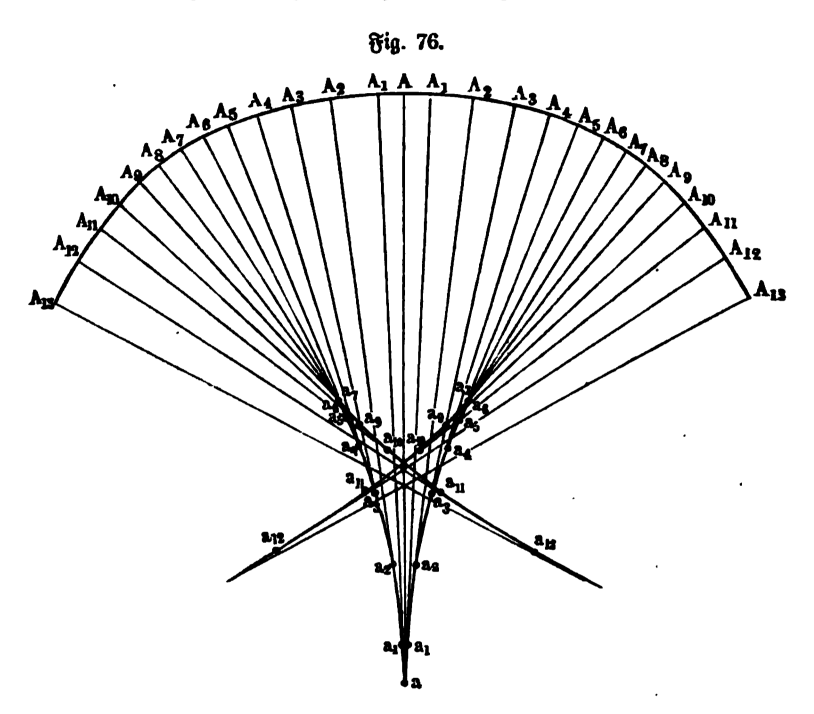
sprechenden Zwischenwerthe von ϱ noch berechnet. Der damit gezeichnete Zug von Kreisbögen wird sich dann der wirklichen Stützlinie um so mehr nähern, je kleiner man die Intervalle von « annimmt. Diese genauere

Construction, welche übrigens feine besonderen Schwierigkeiten barbietet, wird

Tabelle der Krümmungshalbmesser $\frac{a}{\cos^3\alpha \sqrt{a \tan g^2\alpha + 1}} \, y_0$ Stütslinien mit horizontaler Belastungs

	1 1	•
	0,1	0,10 0,10 0,12 0,13 0,13 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03
	0,5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
	1	1,01 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03
	8	80,88,88,84,47,75,89,75,90,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
	9	444444450 86,4444467 10,046,44 10,056
	8	7,84 6,68 6,48 6,42 12,8 12,0 12,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0
	10	6.00 7.00 7.00 6.00
	15	14,1 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10
	20	81 18,44 1111111111111111111111111111111
	26	28 118 128 128 128 128 128 128 128 128 1
	a=r=	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #

aber nur in den seltensten Fällen nöthig werden; im Gegentheil wird man sich für gewöhnlich einer weiteren Bereinfachung in der Construction der Stützlinie bedienen können, darin bestehend, daß man die Stützlinie durch eine Bereinigung von einigen wenigen Kreisbögen ersett, deren Halbmesser



und Mittelpunkte so gewählt werben, daß die einzelnen Bögen nicht nur wie bei den bekannten Korbbögen ohne Knick in einander übergehen, sondern sich auch in ihrem Verlaufe der exacten Stütlinie möglichst nahe anschließen. Zur Bestimmung der geeignetsten Halbmesser sür diese einzelnen Kreisbogensegmente giebt Schwedler folgenden Weg an.

Der relativ größte Halbmesser ist unter der Boraussetzung a>3 nach dem Borhergehenden der Scheitelhalbmesser, in Fig. 76 durch Aa=25 gegeben, während der kleinste Halbmesser der Stützlinie zu $\varrho_2=12,5$ entsprechend einem Winkel $\alpha=33^{\circ}30'$ aus der Tabelle zu entnehmen ist, und in der Figur einem Punkte zwischen A_6 und A_7 angehört. Der mittelere Halbmesser zwischen beiden ist also durch 1/2 (25+12,5)=18,75 ausgedrückt, welcher einem Punkte der Stützlinie zwischen A_2 und A_3 zuskommt. Denkt man sich nun von sämmtlichen Krümmungshalbmessern

zwischen bemienigen r im Scheitel A und diesem mittleren Werthe $\frac{r+\varrho_2}{2}$ zu beiden Seiten des Scheitels das arithmetische Mittel genommen, welches durch r_1 ausgedrückt sein mag, so kann man dieses Mittel als den Halbemesser eines Kreissegmentes annehmen, welches sich auf einen Winkel ersstreckt, der gleich ist der Summe aller der Winkel, die den einzelnen Radien zukommen, von denen r_1 das arithmetische Mittel ist. So z. B. ergiebt sich im vorliegenden Falle sur Seiten des Scheitels, die zwischen r=25 und r=25 und

$$r_1 = \frac{19.8 + 23.2 + 25 + 23.2 + 19.8}{5} = 22.2$$

und der Centriwinkel, welcher allen diesen Radien zukommt, zu $5.5 = 25^{\circ}$. Folglich wird man mit dem Radius $r_1 = 22,2$ ein Kreissegment von 25° oder zu jeder Seite des Scheitels von $12,5^{\circ}$ als angenäherte Form für die Stürlinie anwenden können. In derselben Weise ergiebt sich nun das arithmetische Wittel r_2 aller der zwischen dem kleinsten Werthe $\varrho_2 = 12,5$ und jenem mittleren Werthe $\frac{1}{2}$ $(r + \varrho_2) = 18,75$ gelegenen Radien nach der Tabelle zu:

$$r_3 = \frac{16,7+14,6+18,4+12,5+12,5+12,8+13,8+15,5+18,4}{9} = 14,4,$$

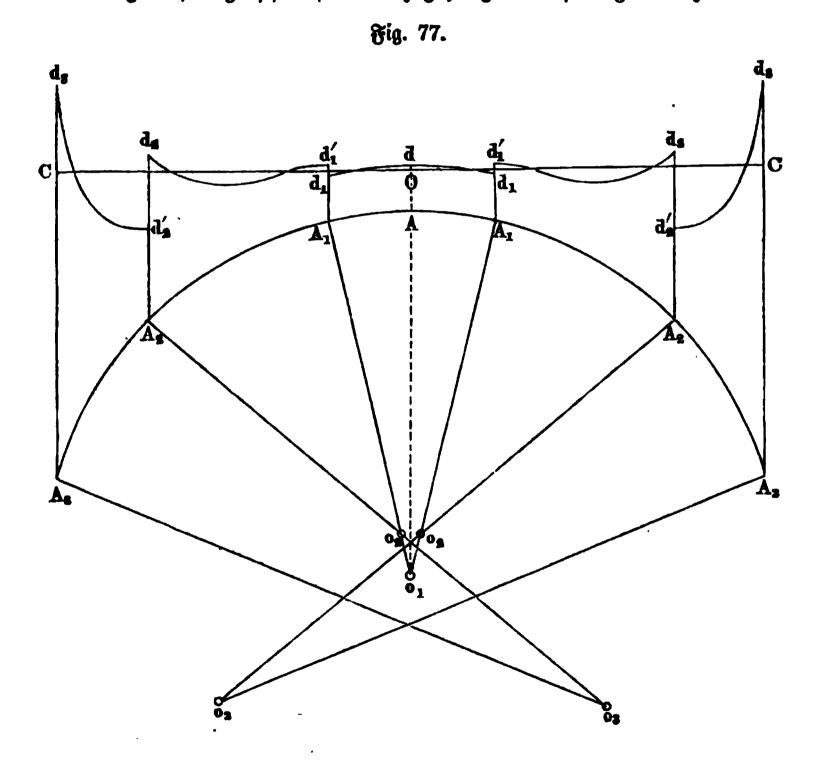
und der zu diesem Radius zugehörige Centriwinkel ist $9.5 = 45^{\circ}$. Will man die Stütlinie über den Winkel $12,5 + 45^{\circ} = 57,5^{\circ}$ hinaus verlängern, so kann man der Tabelle zufolge den Halbmesser $\varrho = 23$ für $\alpha = 60^{\circ}$ anwenden u. s. w. In der Tabelle sinden sich in den mit r_1 , r_2 , r_3 bezeichneten Horizontalreihen diese mittleren Halbmesser und unter α' , α'' die zugehörigen Winkelabstände vom Scheitel angegeben, so zwar, daß man mit dem Halbmesser r_1 einem Bogen vom Scheitel aus zu jeder Seite im Betrage α' zu zeichnen, daran in jeder Gewölbhälste je einen Bogen mit dem Halbmesser "vom Winkelbetrage $\alpha'' - \alpha'$ zu schließen hat u. s. w. In ähnlicher Weise würde man die mittleren Halbmesser bestimmen können, wenn man behufs engeren Anschlusses der Korblinie an die wirkliche Stützlinie sür die erstere eine größere Anzahl (ungerade) von Bogensegmenten anwenden wollte.

Eine in der vorstehenden Art aus verschiedenen Kreisbögen zusammengesetzte Korblinie kann natürlich nur als angenäherte Form der wirklichen Stützlinie gelten, und man wird bei der Annahme dieser Korblinie gewisse Fehler begehen, von deren Größe man sich leicht in jedem Falle Rechenschaft geben kann. Es sei zu dem Zwecke beispielsweise in Fig. 77 (a. f. S.) die Korblinie aus fünf Mittelpunkten $o_1 o_2 o_3$ gezeichnet, welche der obigen Tabelle gemäß

der Stützlinie für den Modulus a = 10 entspricht, indem die Radien und Bögen

gewählt find.

Man kann sich nun jedes der fünf verschiedenen Kreissegmente als eine exacte Stütlinie vorstellen, wenn man nämlich voraussetzt, daß die Be-lastung jedes einzelnen Theiles genan so vorgenommen werde, wie es nach dem vorigen Paragraphen für die zugehörige kreisförmige Stütlinie er-



Forberlich ist. Wenn bann, wie hier, die einzelnen Segmente in den vier Bereinigungspunkten A_1 und A_2 ohne Knick in einander übergehen, und man ferner die für jede Stütlinie geltende Bedingung eines überall gleichen Horizontalschubes H für alle Segmente stellt, so kann man auch die Bereinigung der fünf Segmente, d. h. die ganze Korblinie als eine exacte Stütlinie ansehen, für welche die Belastung durch die Bereinigung

der auf die einzelnen Theile entfallenden Belastungen gegeben ist. Natürlich ist dann diese Belastung nicht mehr durch eine horizontale Ebene, son= dern burch fünf verschiedene Belastungeflächen von der Art der in Fig. 71 gezeichneten bargestellt. Der Horizontalschub bes Bogens ist nach Gleichung (8) allgemein durch $H=rz_0$ ausgebrückt, unter r den Halbmesser im Scheitel und unter so die Belastung baselbst verstanden, folglich hat man für die vorliegende Rorblinie die Bedingung

$$H = r_1 z_0' = r_2 z_0'' = r_3 z_0'''$$

wenn zo', zo", zo" die betreffenden Scheitelbelastungen der einzelnen Kreis-Dieser Horizontalbruck H ist nun auch gleich bemjenigen gewölbe bedeuten. bes Gewölbes mit horizontal abgeglichener Belastung vom Mobul a=10zu setzen, für bessen Stütlinie die Korblinie ein Erfat sein soll, und ba für dieses Gewölbe, wenn AO = yo gleich der Einheit angenommen wird,

$$H = ry_0 = ay_0^2 = 10$$

ift, so findet man ohne Weiteres die Scheitelbelastungen der einzelnen Gewölbtheile zu

$$\varepsilon_0'' = \frac{H}{r_1} = \frac{10}{9,5} = 1,05 \text{ für } A_1 A A_1,$$

$$\varepsilon_0'' = \frac{H}{r_2} = \frac{10}{8,3} = 1,205 \text{ für } A_1 A_2,$$

$$\varepsilon_0''' = \frac{H}{r_3} = \frac{10}{15} = 0,667 \text{ für } A_2 A_3.$$

Mit diesen Scheitelbelastungen findet man nun durch die für Kreisgewölbe im vorigen Paragraphen gefundene Formel (11) $z = \frac{z_0}{cos^3 a}$ die Belastungshöhen für die Endpunkte A_1 , A_2 und A_3 jedes Bogenstückes, wenn man für α die entsprechenden Werthe $\alpha'=12,5^{\circ}, \, \alpha''=50^{\circ}, \, \alpha'''=66^{\circ}$ einführt. Auf diese Weise hat man die Belastungsordinaten für

1) das mittlere Bogenstück A, A, im Scheitel:

$$z_0'=1.05=Ad,$$

$$z_0' = 1.05 = Ad,$$

an den Enden A_1 :
 $z_0' \sec^3 12.5^0 = 1.13 = A_1d_1;$

2) das Gewölbstück $A_1 A_2$ jederseits in A_1 :

$$z_0''$$
 sec³ 12,5° = 1,30 = $A_1 d_1'$,

in A_2 :

$$z_0''$$
 sec³ 50⁰ = 4,54 = $A_2 d_2$;

3) bas Gewölbstück $A_2 A_3$ jederseits in A_2 :

$$z_0^{\prime\prime\prime} sec^3 50^0 = 2.51 = A_2 d_2^{\prime\prime}$$

in A_3 :

$$z_0^{\prime\prime\prime}$$
 sec³ 66⁰ = 9,94 = $A_3 d_8$.

Berechnet man auch noch für Zwischenpuntte die Ordinaten s, so erhält man als Belastungslinie die gebrochene Eurve d d_1 d_1 d_2 d_2 d_3 . Nach dieser Linie müßte folglich die Belastung über dem Sewölde ausgebreitet sein, wenn die Korblinie eine eracte Stütlinie sein sowölde mit horizontal abgeglichener Belastung gelten, so hat man die Anordnung, d. h. die Halbemesser und Wintel sür die Korblinie, so zu wählen, daß die horizontale Belastungslinie COC die Belastungscurve jedes einzelnen Gewöldtheiles derart schneidet, daß die Flächentheile oberhalb der Geraden gleich denzienigen unterhalb werden. In welcher Weise man, falls dies nicht der Fall sein sollte, eine entsprechende Correctur der Korblinie vornehmen kann, ist leicht zu erkennen, denn wenn man z. B. den Halbmesser $r_2 = A_1 o_2$ entweder keiner oder größer wählt, so wird badurch das Curvenstück $d_1'd_2$ im ersten Falle gehoben, im zweiten gesenkt.

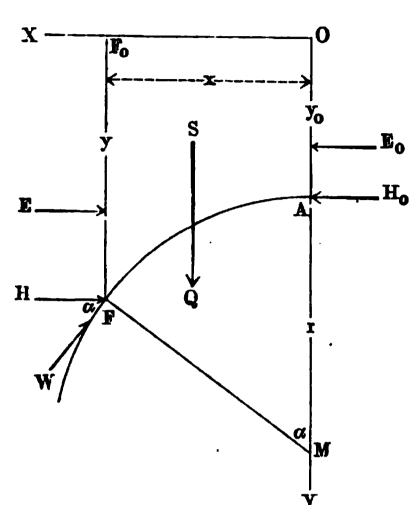
Aus dem Vorstehenden dürfte wohl von selbst hervorgehen, in welcher Weise man zu versahren haben wird, um die Belastungsvertheilung zu ermitteln, vermöge deren eine bestimmt vorliegende Gewölbesorm zur Stützlinie wird. In der Aussührung hat man dann in geeigneter Weise, z. B. bei Brückengewölben, durch Herstellung von Hohlräumen, Zwischengewölben, Mauerkörpern zc. dafür zu sorgen, daß die wirkliche Belastung des Gewölbes der gesundenen entspricht. Wo eine derartige Freiheit in der Belastung indessen nicht möglich ist, die letztere vielmehr von vornherein nahezu seste stützlinie machen können.

Es mag hier noch bemerkt werden, daß in der Praxis meistens nicht der Modulus oder der Halbmesser im Scheitel, sondern in der Regel die Spannweite l und die Pseilhöhe, d. h. die Höhe h des Scheitels über den Kämpsern, sowie auch die Belastung im Scheitel y_0 gegeben ist. In diesem Falle hat man nur nöthig, in der Formel (15) für x den Werth $\frac{l}{2}$ und für y die Summe $y_0 + h$ einzusühren, um darans die horizontale Schubstraft H und folglich auch den Scheitelhalbmesser $r = \frac{H}{y_0}$ und den Mosdulus $a = \frac{r}{y_0} = \frac{H}{y_0^2}$ zu erhalten.

§. 24. Die Stützlinie für Erddruck. Wenn die Belastung des Gewölbes durch Sand, Erde oder überhaupt lockere Massen dargestellt wird, wie dies z. B. bei den Durchlässen unter Dammschüttungen der Fall ist, so hat man außer dem Gewichte dieser Massen auch deren Horizontalschub gegen das

Gewölbes, über welchem die aus Erde vom specifischen Gewichte p





zu denkende, oben horizontal abgeglichene Belaftung die Höhe $AO = y_0$ habe, und sei bas Eigengewicht bes Gewölbes selbst gegen die darauf ruhende Erd= masse zuvörderst unberucksichtigt, was bei den gewöhnlich bedeutenden Ueberschüttungen nur einen unbeträchtlichen Fehler verur= sachen wirb. Ein Stud bes Ge= wölbes zwischen den Berticals cbenen AO burch ben Scheitel und FF_0 durch ben Punkt F, bessen Coordinaten x, y sind, ist jett im Gleichgewichte unter Gin= flug des Horizontalschubes H_0 im Scheitel, bes Gewichtes Q ber betrachteten Masse OF, des Bogenwiderstandes W in F, der unter

dem Winkel α gegen den Horizont wirkt, und der beiden horizontalen Druckskräfte E_0 und E, mit welchen die verticalen Flächen A O und FF_0 von der umgebenden Erdmasse gedrückt werden.

Setzt man den Erddruck gegen eine verticale Fläche von der Breite 1 und der beliebigen Tiefe y nach den Ergebnissen des ersten Capitels (s. §. 8) gleich $\frac{k}{2} \gamma y^2$, unter k einen von der Beschaffenheit der Erde abhängigen Coefficienten verstanden, so hat man, wenn man noch das Sewicht γ eines Cubitmeters Erde als Kräfteeinheit wählt:

$$E_0=rac{k}{2}\;y_0^2\;$$
 and $E=rac{k}{2}\;y^2\;$

zu setzen, und man hat daher, wenn hier unter $H=W\cos\alpha$ die horizonstale Componente des Bogenwiderstandes W verstanden wird, ähnlich wie in §. 22 die Gleichungen:

$$Q = W \sin \alpha, \ldots \ldots \ldots \ldots (1)$$

$$H = H_0 - \frac{k}{2} (y^2 - y_0^2), \ldots (2)$$

$$\frac{Q}{H} = tang \alpha = \frac{\partial y}{\partial x} \dots \dots \dots (3)$$

[§. 24.

und

$$Q = \int_{y_0}^{y} y \, \partial x \, \dots \, \dots \, \dots \, (4)$$

Man erhält daher durch Differentiiren der aus (2), (3) und (4) folgenben Gleichung

$$\int_{y_0}^{y} y \, \partial x = H \, tang \, \alpha = \left(H_0 - \frac{k}{2} \, (y^2 - y_0^2) \right) \frac{\partial y}{\partial x},$$

$$y = \left(H_0 - \frac{k}{2} \, (y^2 - y_0^2) \right) \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} - ky \left(\frac{\partial y}{\partial x} \right)^2,$$

woraus

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = y \frac{1 + k \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2}{H_0 - \frac{k}{2} \left(y^2 - y_0^2\right)} = y \frac{1 + k \tan \theta^2 \alpha}{H} \dots (5)$$

folgt. Multiplicirt man beiberseits mit 2 k d y, so hat man

$$2k\frac{\partial y}{\partial x}\partial\frac{\partial y}{\partial x} = 2\frac{ky\partial y}{H_0 - \frac{k}{2}(y^2 - y_0^2)}\left[1 + k\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2\right],$$

woraus durch Integration

$$\ln\left[1+k\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2\right] = -2\ln\left(H_0 - \frac{k}{2}\left(y^2 - y_0^2\right)\right) + Const \quad (6)$$

folgt. Da filr x = 0, $y = y_0$ und $\frac{\partial y}{\partial x} = 0$ ist, so folgt die Constante aus $0 = -2 \ln H_0 + C$, und Gleichung (6) geht damit über in

$$\ln \left[1 + k \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{2}\right] = 2 \ln \frac{H_{0}}{H_{0} - \frac{k}{2} (y^{2} - y_{0}^{2})} = 2 \ln \frac{H_{0}}{H} . . (7)$$

Diese Gleichung schreibt sich auch:

$$1 + k \, tang^{2} \, \alpha = \left(\frac{H_{0}}{H_{0} - \frac{k}{2} \, (y^{2} - y_{0}^{2})}\right)^{2},$$

ober

$$H_0 - \frac{k}{2} (y^2 - y_0^2) = H = \frac{H_0}{\sqrt{1 + k \tan^2 \alpha}} ... (8)$$

woraus weiter

$$y = \sqrt{y_0^2 + \frac{2H_0}{k} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{1 + k \tan^2 \alpha}}\right)}$$
. (9)

sich ergiebt, welche Gleichung die Ordinate y für irgend welchen Neigungswinkel a der Stüplinie bestimmt.

Um auch die Krümmungsverhältnisse der Stützlinie zu ermitteln, hat man wieder den Krümmungshalbmesser

$$\varrho = \frac{\left[1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{2}\right]^{3/2}}{\frac{\partial^{2} y}{\partial x^{2}}} = \frac{(1 + tang^{2} \alpha)^{3/2}}{\frac{\partial^{2} y}{\partial x^{2}}} = \frac{1}{\cos^{3} \alpha} \frac{\partial^{2} y}{\partial x^{2}} \cdot \cdot \cdot (10)$$

zu benuten, welche Gleichung mit Rücksicht auf (5) und (8) übergeht in:

$$\varrho = \frac{H}{\cos^3 \alpha \, y \, (1 + k \, tang^2 \, \alpha)} = \frac{H_0}{y \, \cos^3 \alpha \, (1 + k \, tang^2 \, \alpha)^{3/2}} \, . \quad . \quad (11)$$

Setzt man ferner wieder den Modulus des Gewöldes $\frac{r}{y_0} = a$, und den Schub im Scheitel $H_0 = ry_0 = ay_0^2$, so erhält man hiermit aus (9) und (11) die Gleichungen:

$$y = y_0 \sqrt{1 + \frac{2a}{k} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{1 + k \tan^2 \alpha}}\right)} \cdot \cdot \cdot (12)$$

und

$$\rho = \frac{a y_0}{\cos^3 \alpha \sqrt{(1 + k \tan^2 \alpha)^3 \left[1 + \frac{2 a}{k} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{1 + k \tan^2 \alpha}}\right)\right]}}$$
(13)

Rennt man den von der Beschaffenheit der Erdmasse abhängigen Coefsicienten k, so lassen sich mit Hilse dieser letzteren Formel die Krümmungsshalbmesser der Stützlinie für beliebig viele Punkte berechnen, sobald man noch über den Modulus $a=\frac{r}{y_0}$ eine Annahme macht. Dieser Modul wird bei den hier in Betracht kommenden Tunnelgewölden wegen der meist hohen Scheitelbelastung y_0 immer nur einen kleinen Werth haben. Nach dem in \S . 8 über den Erddruck Gesagten kann man

$$k = tang^2 \frac{90^0 - \varrho}{2}$$

annehmen, und erhält für mittlere Erbe, deren Reibungswinkel $\varrho=36^{\circ}\,40'$ ist

$$k = tang^2 \frac{90^0 - 36^0 40'}{2} = tang^2 26^0 40' = \frac{1}{4}$$

Für diesen Werth von k hat Schwedler folgende Tabelle der Krümmungs-halbmesser für die Werthe des Moduls a=3,1,0,5 und 0,1 berechnet, in welcher wiederum die Ordinate y_0 der Scheitelbesastung als Einheit ansgenommen ist.

Tabelle der Krümmungshalbmesser o für Stützlinien mit Erddruck.

$$\rho = \frac{a y_0}{\cos^3 \alpha \sqrt{(1 + k \tan g^2 \alpha)^3 \left[1 + \frac{2 a}{k} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{1 + k \tan g^2 \alpha}}\right)\right]}}$$

$$y_0 = 1, k = \frac{1}{4}.$$

« =	100	200	`30°	400	500	60°	900
a = 3 $a = 1$ $a = 0,5$ $a = 0,1$	2,99 1,02 0,51 0,103	2,90 1,07 0,55 0,113	2,94 1,19 0,64 0,134	3,04 1,34 0,75 0,168	3,4 1,62 0,95 0,225	4 · 2 · 1,25 · 0,317	4,8 2,7 1,8 0,6

Den Werthen dieser Tabelle entsprechend ist in Fig. 79 die Stütslinie für den Modul a=0.5 in der Weise gezeichnet, wie früher gelegentlich der Fig. 76 angegeben wurde. Zur einsacheren Construction einer angenäherten Form schlägt Schwedler vor, eine aus mehreren Kreisbögen zussammengesetzte Korblinie zu wählen, und zwar soll man sür die vorliegende, dem Modul a=0.5 entsprechende Stütslinie, dem Scheitelradins r_1 eine Größe gleich 0.5 y_0 geben, die Halbmesser $r_1=o_1$ A_1 , $r_2=o_2$ A_2 und $r_3=o_3$ A_3 in dem Berhältnisse wic 1:1.5:2.5 annehmen, und jedem der drei Bögen AA_1 , A_1A_2 , A_2A_3 einen Centriwinsel von 30^0 geben. Unter dieser Voraussetzung würde die Spannweite A_3A_3 , die sich allgemein durch

$$l=2\left[r_1\sin\alpha'+r_2\left(\sin\alpha''-\sin\alpha'\right)+r_3\left(\sin\alpha'''-\sin\alpha''\right)\right]$$
 ausbrildt, zu

 $l=2,77 r_1$

sich ergeben, ober man hätte

 $r_1 = 0.361 l$

folglich

 $r_2 = 1.5 r_1 = 0.542 l$

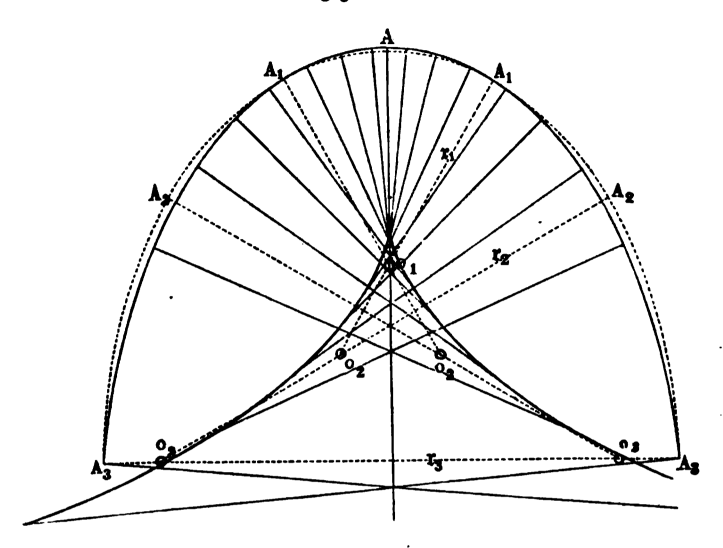
und

$$r_3 = 2.5 r_1 = 0.903 l.$$

Die Halbmesser und die angenäherte Korblinie sind in der Figur durch punktirte Linien angegeben.

Für einen größeren Modul, wie etwa für a=1 bis zu a=3, genügen danach zwei Areisbogen für jede Gewölbhälfte, von denen jeder einem

Fig. 79.



Centriwinkel von 45° entspricht (s. die Abhandlung von Schwedler an vorgebachter Stelle).

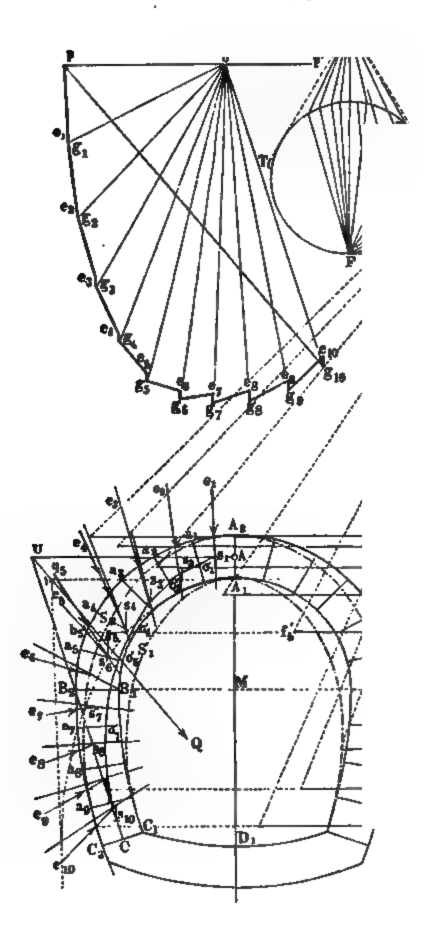
Bei der vorstehenden Untersuchung ist, wie bereits bemerkt worden, das Eigengewicht des Gewölbes nicht berücksichtigt worden. Cbenso ift babei angenommen, daß die horizontale Componente E des Erdbruckes auf ein beliebiges Element der Wölbfläche proportional mit dessen Berticalprojection und unabhängig von der Neigung dieses Elementes gegen den Horizont ift. Lettere Annahme wird nun mit dem im Cap. I über den Erddruck Gefagten sich nicht vereinbaren lassen, da hiernach sowohl die Richtung wie die Größe des Erddruckes gegen eine Fläche mit deren Neigung veränderlich ift. Die Durchführung einer Rechnung, welche biefe Abhängigkeit bes Erbbrudes auf die verschiedenen Gewölbtheile von deren Neigung berucksichtigt, wurde kaum möglich sein, wogegen eine graphische Behandlung bes vorliegenden Falles keinerlei Schwierigkeiten barbietet. Es soll baher im Folgenden auf graphischem Wege die Aufgabe gelöst werden, für ein Tunnel= gewölbe die Stuglinie ober biejenige Form bes Gewölbes zu ermitteln, bei welcher bie Mittellinie zu einer Stüglinie wirb, und soll dabei nicht nur die erwähnte Abhängigkeit des Erdbruckes von der Neigung der Gewölbflächentheile, sondern auch das Eigengewicht des Gewölbes berlichfichtigt werben.

Um zu dieser vortheilhaftesten Gewölbform zu. gelangen, könnte man uun zwar von irgend einer ganz beliebigen Gewölbform ausgehen, welche durch die aus der Stützlinie sich ergebende Correction in die geforderte günstigste Form übergeführt würde, doch wird es sich empsehlen, zum Ausgangspunkte der Construction eine Gewölbsorm zu wählen, welche erfahrungsmäßig der betreffenden noch zu suchenden Stützlinie schon nahe kommt, wodurch man eine öftere Wiederholung der Correctionen wird vermeiden können.

Demgemäß sei benn, entsprechend ben in ber Praxis meist gebräuchlichen Tunnelprofilen von annähernd elliptischer Form, zunächst ein Tunnelgewölbe von dem Profile $A_1 B_1 C_1 D_1$, Fig. 80, vorausgesett, welches oberhalb durch einen Halbkreis zum Mittelpunkte M und Radius MA1, zu jeder Seite burch einen flachen Kreisbogen B_1 C_1 zum Mittelpunkte N und unterhalb ebenfalls burch einen flachen Kreisbogen C_1 D_1 begrenzt sein soll. Gewölbstärke sei überall gleich $d=A_1\,A_2=B_1\,B_2=C_1\,C_2$ angenom= men und vorausgesett, daß die horizontale Oberfläche $E_1\,E_2$ der Erde eine Höhe $E_2A_2=\hbar=9\,\mathrm{m}$ über dem Scheitel A_2 des Tunnels habe. Das specifische Gewicht der Erde sei zu $\gamma = 1600 \, \mathrm{kg}$, der natürliche Böschungswinkel zu $\varphi = 30^{\circ}$ angenommen, und vorausgesetzt, daß auf eine Cohäsion derselben nicht zu rechnen sei, wie dies bei Dammschüttungen der Wirklichkeit entsprechen wird. Wenn dagegen die Erde, wie bei Tunnelausführungen anzunehmen ist, eine gewisse Cohäsion besitzt, so gewährt die Bernachlässigung derselben eine gewisse Sicherheit, indem die Druckträfte der Erde dann in Wirklichkeit geringer sein werben, als unter ber Voraussezung einer cohasionslosen Masse gefunden wird. Das specifische Gewicht der Mauermasse sei zu $\gamma_1 = 2000 \text{ kg} = \frac{5}{4} \gamma$ vorausgesett, und es mögen sämmtliche Kräfte als die Gewichte von Erdprismen angesehen werden, deren Basis 1 m breit und 5 m lang ift, so daß in bekannter Art die Höhen dieser Prismen die ein= zelnen Kräfte barstellen, und daß also jede Strecke, welche nach dem Längenmaßstabe der Figur (1/100) 1 m bedeutet, im Kräfteplane einer Kraft von 5.1600 kg = 8 Tonnen entspricht. Es ergiebt sich baher, daß die Bolu= mina ber Gewölbtheile burch eine Bergrößerung im Berhältnisse von $\gamma: \gamma_1 == 4:5$ auf Erbmassen reducirt werden müssen.

Um nun die einzelnen Kräfte zu ermitteln, sei das halbe Gewölbe ABC (mit Ausnahme der Sohle), in eine beliebige Anzahl von Theilen durch die radialen Fugen durch a_1 , a_2 , a_3 ... getheilt. In der Figur ist der obere Theil AB in sechs unter sich gleiche Theile und der Seitentheil BC in vier ebenfalls gleiche Theile zerlegt. Es ist nun leicht, die Gewichte g_1 , g_2 , g_3 ... g_{10} dieser Theile in der angegebenen Weise durch Streden darzusstellen, welche den Höhen der Erdprismen gleich sind, die bei gleichem Gewichte mit den Gewöldtheilen die gemeinsame Basis von 5 am zur Grundssiche haben. Die Aussührung der zu dieser Reduction dienenden Verwandlung

ift, als hinreichend bekannt, in ber Figur nicht naber angegeben. Die Gewichte $g_1 \ldots g_{10}$, von benen nach bem Borftebenben g_1 bis g_8 und g_7 bis Fig. 80.







 g_{10} unter sich gleiche Größe haben, wirken in den Schwerpunkten s_1 , $s_2 \ldots s_{10}$ der einzelnen Gewölbsectoren, welche in bekannter Weise leicht zu bestimmen sind, wenn man die Profile der einzelnen Gewöldtheile als Trapeze ansicht.

Um nun die Größe und Richtung des Erddruckes für jeden der einzelnen Gewöldtheile zu ermitteln, kann man sich am besten der aus der Mohr's schen Theorie des Erddruckes (s. §. 4) gefolgerten Regeln bedienen. Zu dem Ende sei eine Berticallinie EF durch irgend einen Punkt E der Erdsobersläche gezogen und darauf eine beliedige Strecke EF (in der Figur 4 m), abgetragen. Werden dann ferner an EF unter dem Reibungswinkel $\varphi=30^\circ$ die beiden Geraden ET_1 und ET_2 gelegt, so erhält man bekanntlich in dem diese Geraden berührenden und durch F gehenden Kreise K ein Mittel zur Bestimmung des specisischen Erddruckes sür irgend ein Flächenelement in F, h. h. in einer Tiese EF unter der Obersläche. Dasnach ergiebt sich nun leicht folgende Construction:

Um für irgend einen Gewölbtheil, z. B. den zwischen a4 und a5 gelegenen, ben Erdbruck zu bestimmen, kann man die Fläche a4 a5 genügend genau als eine Ebene betrachten. Zieht man daher durch F eine Parallele FF_5 mit $a_4 \, a_5$, so erhält man nach $\S.$ 4 in der Strecke $E \, F_5$ das Maß für die specifische Spannung eines in der Tiefe EF unter der Erdoberfläche ge= legenen Flächenelementes, das mit a4 a5 parallel ist. Da nun der specifische Druck proportional mit der Tiefe wächst, so hat man, um die Pressung sur $a_4 \, a_5$ zu erhalten, auf der Horizontalen durch F nur die Strecke EF_5 gleich f 5 anzutragen, durch die Mitte b5 zwischen a4 und a5 eine Horizontale $b_5 f_5$ zu ziehen, auf welcher die durch E_0 und 5 gezogene Gerade das Stück $f_5 f_5'$ abschneidet, welches die mittlere specifische Pressung des Erddruckes auf das Element a4 a5 darstellt. Daher ist der Erddruck auf diese Fläche a4 a5 gegeben durch das Gewicht eines Erdprismas von der Höhe f5 f5' und einer Basis, deren Breite gleich $a_4 \, a_5$, und deren Länge senkrecht zur Figur 1 m ist. Die Reduction dieses Prismas auf die gemeinsame Basis 5 qm liefert die Strede für den gesuchten Erdbruck. Die Richtung dieses Druckes ist ebenfalls durch ben Kreis K festgestellt, denn nach §. 4 giebt FEF5 den Winkel d an, unter welchem der Erddruck gegen die Normale zur Fläche a4 a5 geneigt ist, so daß der Erddruck in der Richtung e5 b5 ans getragen werben tann.

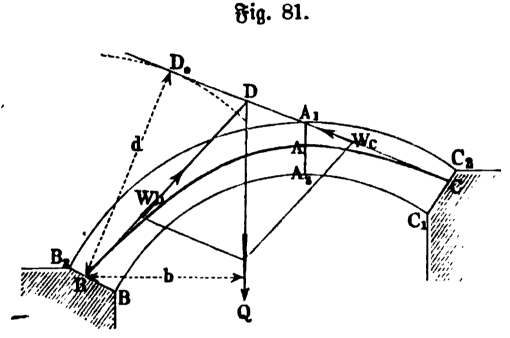
In derselben Weise ist nun für jeden Gewöldtheil der Erddruck bestimmt und seine Richtung in den Mitten der gedrückten Flächen angetragen $(e_1, e_2, e_3 \dots e_{10})$. Um alsdann den Erddruck e jedes Elementes mit dem Gewichte g desselben zu vereinigen, ist nun das Kräftepolygon $pe_1 g_1 e_2 g_2 \dots e_{10} g_{10}$ gezeichnet, indem die einzelnen Kräfte e und g ihrer Auseinandersolge gemäß von einem beliebigen Punkte p aus aneinander gefügt sind. Man ersieht

hieraus zunächst, daß die Eigengewichte g der einzelnen Gewölbsegmente gegen den Erddruck derfelben nur sehr gering sind. Um nun die Mittel= Kraft aus e und g für irgend ein Element, z. B. a4 a5 zu finden, hat man nur im Kräftepolygon die Punkte g_4 und g_5 zu verbinden, so erhält man in der Strede $g_4\,g_5$ der Richtung und Größe nach die Mittelkraft g_5 aus dem Eigengewichte g_5 und dem Erddrucke e_5 des Elementes $a_4 a_5$, und zwar hat man sich den Durchschnittspunkt dieser beiden Kräfte als den Angriffs= punkt der Mittelkraft q_5 zu denken. Ist diese Construction von $q_1,q_2,q_3\dots$ für sämmtliche Theile des Gewöldes durchgeführt, so ist es leicht, die resultirende Kraft Q aller dieser Kräfte $q_1 \ q_2 \ \dots \ q_{10}$ zu bestimmen. Größe und Richtung derselben ist schon aus dem Kräfteplane durch die Strede pg_{10} gegeben, und um auch die Lage von Q festzustellen, kann in bekannter Beise ein Seilpolygon dienen, welches man mit Hilfe eines willkurlich angenommenen Poles p' zeichnet. Dieses Seilpolygon ist in ber Figur punktirt angedeutet, und der Durchschnittspunkt i des ersten Seiles mit dem letten ift bekanntlich ein Punkt der Resultirenden Q, welche lettere also in der durch i zu pg_{10} gezogenen Parallele gefunden ist. Um nun= mehr die Stüglinie zu zeichnen, welche durch die Mitte A der Scheitelfuge und die Mitte C der untersten Fuge C_1 C_2 geht, hat man wieder durch Aeine Horizontale bis zum Durchschnitte U mit der Resultirenden zu ziehen, um in der Geraden CU die Richtung und Lage der Widerstandskraft in C Bieht man baher mit $C\,U$ eine Parallele burch g_{10} im Kräftepolygone, so schneibet dieselbe auf der Horizontalen durch p die Strecke poab, welche den Horizontalschub H im Scheitel barftellt. Die Zeichnung des Seilpolygons für den gefundenen Horizontalschub H oder Pol o macht nun feine Schwierigkeiten, und wenn man die Schnittpunkte o1, o2, o3 . . . , in welchen die Fugen von den entsprechenden Seiten des Seilpolygons getroffen werben, mit einander durch eine stetige Eurve A o, o, . . . C verbindet, so stellt diese die gesuchte Stützlinie des Gewölbes vor.

Wie aus der Figur zu ersehen ist, sällt diese Stütlinie zwar überall in die Gewölbstärke hinein, doch hat sie mit der Mittellinie des Gewöldes außer den Punkten A im Scheitel und C im Kämpfer keinen Punkt gemein. Am meisten nähert sich die Stütlinie der inneren Leidung zwischen den Punkten σ_4 und σ_5 . Wenn nun die Aufgabe gestellt ist, die Gewöldsorm so zu entwersen, daß die Mittellinie eine Stütlinie wird, so hat man nur nöthig, zu beiden Seiten dieser Stütlinie A σ_1 σ_2 ... C zwei parallele Curven A_1S_1 C_1 und A_2S_2 C_2 zu ziehen, von welchen sede von der Stütlinie A σ C um die halbe Gewöldbicke entfernt ist, und dann sind diese beiden Curven als die Prosile sür die innere und äußere Leidung anzusehen. Allerdings wird durch die so vorgenommene Veränderung der Gewöldsorm auch eine Aenderung in der Druckvertheilung herbeigeführt werden, so daß die nunmehr dem Ges

wölbe zugehörige Stüßlinie nicht mehr genau mit $A \sigma_1 \sigma_2 \dots C$ zusammensfällt. Zeichnet man daher in der vorgedachten Weise durch Wiederholung des angegebenen Versahrens die neue Stüßlinie, und betrachtet diese letztere als Mittellinie, so wird nunmehr die damit verbundene Abänderung so gering ausfallen, daß man die gefundene Form als die der Aufgabe entssprechende ansehen darf.

§. 25. Unsymmetrische Gewölde. Bisher wurde immer eine gegen den Scheitel des Gewöldes symmetrische Form und Belastung desselben vorausgesetzt, in Folge dessen es genügte, eine Hälfte des Gewöldes zu bestrachten, indem unter dieser Boraussetzung die Stütztraft H im Scheitel



stützlinie daselbst die horis
zontale Richtung haben,
und auch die Stützlinie zu
beiden Seiten symmetrisch
ausfallen muß. Wenn das
gegen hinsichtlich der Form,
oder der Belastungsart
oder in Bezug auf beide
Elemente zu beiden Seiten
des Scheitels eine Vers
schiedenheit vorhanden ist,
so wird auch die Stützlinie

nicht mehr symmetrisch sein. Es wird in dem Scheitel, d. h. an der höchsten Stelle A_1A_2 , Fig. 81, des Gewöldes im Allgemeinen weder die Stützlinie noch die Stützkraft horizontal sein, vielmehr wird dies an einer anderen Stelle stattsinden, deren Lage von der Form und Lastverztheilung des Gewöldes abhängt. Es ist daher nöthig, diesen allgemeinen Fall noch einer besonderen Behandlung zu unterziehen, welche mit Rücksicht auf das Vorhergegangene besondere Schwierigkeiten nicht darbietet.

Während es nach dem Borhergehenden (s. §. 18) für ein symmetrisches Gewölde, dessen Lastvertheilung gegeben ist, zur Construction der Stütlinie genügt, irgend zwei verschieden hoch gelegene Punkte derselben zu kennen, reicht diese Bedingung für ein unsymmetrisches Gewölde nicht mehr aus, wie sich leicht übersehen läßt. Denn nimmt man z. B. für das Gewölde BAC, Fig. 81, dessen resultirende Gesammtbelastung Q in die Richtung DQ fallen möge, irgend zwei Punkte B und C an, durch welche die Stütlinie hindurchzgehen soll, so läßt sich das Gleichgewicht zwischen der Belastung Q und zwei von B und C geänßerten Stützeactionen W_b und W_c in unendlich verschiedener Art herstellen. Man kann nämlich irgend welchen Punkt D in

ber Richtung von Q mit B und C verbinden, und erhält durch die Zerslegung von Q nach den beiden Richtungen DB und DC die gesuchten Stützreactionen W_b und W_c . Zur Beseitigung dieser Unbestimmtheit ist daher noch die Kenntniß eines dritten Elementes erforderlich, sei dies die Richtung oder die Größe einer der Stützreactionen, oder sei es ein dritter Punkt, durch welchen die Stützlinie ebenfalls hindurchgeht.

Ift z. B. außer B und C die Richtung der Reaction W_b gegeben, so ist damit auch der Schnittpunkt D unzweifelhaft sestgestellt. Sbenso ist dies der Fall, wenn eine der Stütktäste, z. B. W_c in C nur ihrer Größe nach, nicht aber ihrer Richtung nach bekannt ist, denn in diesem Falle erfordert das Gleichgewicht in Bezug auf den anderen Stützpunkt B, daß die Gleichung erfüllt sei:

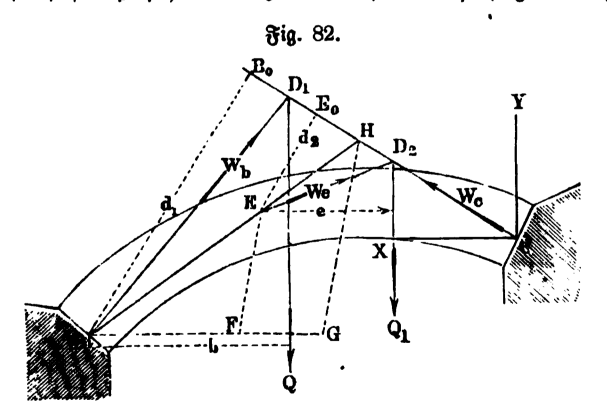
$$Qb = W_c d$$
,

wenn b und d die betreffenden Hebelarme bedeuten. Zeichnet man daher mit dem aus obiger Gleichung zu berechnenden Hebelarme

$$d = \frac{Qb}{W_c}$$

als Radius einen Kreis um B, so giebt die von C an diesen Kreis gezogene Tangente CD_0 die Richtung von W_e und in D den Schnittpunkt mit Q, durch welchen auch die andere Reaction W_b hindurchgeht.

Wenn von der Stütlinie drei beliebige Punkte B, C und E, Fig. 82 gegeben sind, so läßt sich die Stütlinie ebenfalls leicht folgendermaßen be-



stimmen. Ist wieder mit W_c die der Richtung und Größe nach unbekannte Reaction in C bezeichnet, deren verticale und horizontale Componenten bezw. V_c und H_c sein mögen, und denkt man C als Anfangspunkt eines rechtwinkeligen Coordinatenspstems mit horizontaler X Are, in welchem

 x_e , y_e , x_b und y_b die Coordinaten von E und B sind, so hat man wieder, unter Q und Q_1 die Sewichte von CB und CE und unter b und e deren Hebelarme für B und E verstanden, die Sleichungen

$$Q b = H_c y_b + V_c x_b$$
 für B

und

$$Q_1 e = H_c y_e + V_c x_e$$
 für E.

Aus diesen beiden Gleichungen sind in jedem Falle die Componenten V_c und H_c der Stützreaction in C zu bestimmen, wodurch diese selbst ihrer Größe und Richtung nach festgestellt ist.

Man kann diese Reaction W_c aber auch graphisch leicht finden. Beszeichnet man nämlich mit d_1 und d_2 die Abstände der vorläufig noch uns bekannten Richtung W_c von B und E, so hat man:

$$W_c d_1 = Q b$$
 für B

und

$$W_c d_2 = Q_1 e$$
 für E ,

daher

$$\frac{d_1}{d_2} = \frac{Q b}{Q_1 e}.$$

Nun ist aber nach ber Figur, wenn man BE zieht, auch

$$\frac{d_1}{d_2} = \frac{BH}{EH} = \frac{Qb}{Q_1e},$$

woraus die Construction unmittelbar folgt: Man trage auf einer beliebig durch B gezogenen Geraden BG in einem ebenfalls beliebigen Waßstabe die Streden BG und FG proportional den Momenten Qb und Q_1e auf so daß

$$\frac{BG}{FG} = \frac{Qb}{Q_1e}$$

ist, ziehe FE und durch G eine Parallele damit dis zum Durchschnitte H mit BE, so erhält man in CH die Richtung der Stüpkraft W_c in C, denn aus der Construction ergiebt sich

$$\frac{d_1}{d_2} = \frac{BB_0}{EE_0} = \frac{BH}{EH} = \frac{BG}{FG} = \frac{Qb}{Q_1e}.$$

Man erhält dann in D_1 den Punkt, durch welchen die Stütkraft W_b in B und in D_2 denjenigen, durch welchen die Stütkraft W_e in E hindurchsgehen muß u. s. w. Ueberhaupt kann nunmehr die Construction der Stützlinie in ihrem ganzen Verlaufe mit Hilse des zugehörigen Kräftepolygons in der mehrsach besprochenen Weise vorgenommen werden.

Die für symmetrische Gewölbe gefundene Eigenschaft, wonach die Horizontalkraft für alle Punkte der Stützlinie denselben Betrag H hat, gilt all-

gemein auch für ein unsymmetrisch geformtes Gewölbe, welches durch versticale Kräfte in ganz beliebiger Weise belastet ist, und ebenso hat man für die verticalen Componenten V_b und V_c der Stütsträfte W_b und W_c zweier beliebigen Punkte B und C der Stütslinie die Beziehung

$$V_b + V_c = Q_t$$

wenn Q die gesammte zwischen B und C auf das Gewölde wirkende Beslastung bedeutet. Bezeichnet allgemein V die verticale Componente in irgend einem Punkte der Stützlinie, so gilt für den Neigungswinkel α der Stützkraft gegen den Horizont in diesem Punkte ebenfalls die Gleichung

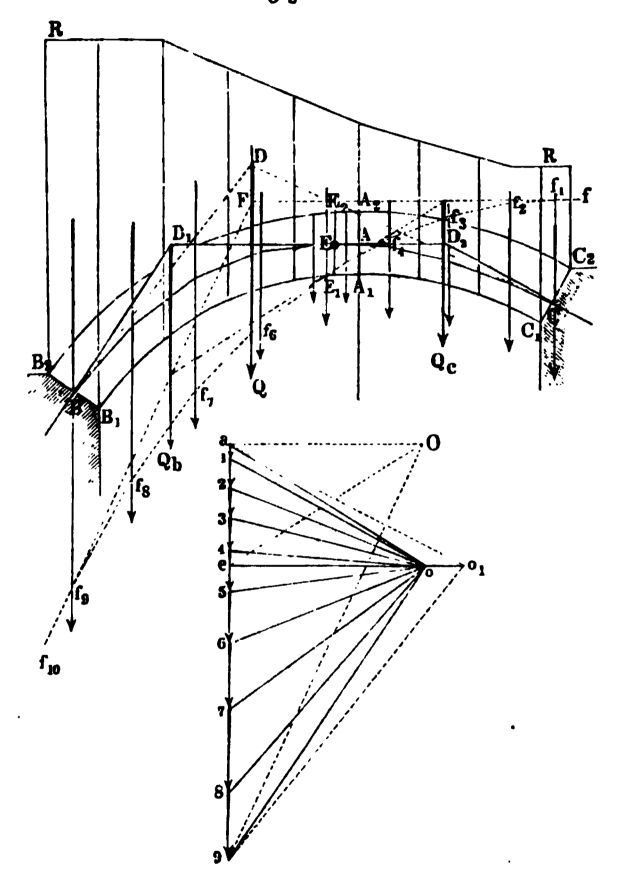
tang
$$\alpha = \frac{V}{H}$$
.

Dieser Winkel & wird bemgemäß, gleich Rull sein für benjenigen Punkt, für welchen V = 0 ist. In diesem Punkte wird aber nicht bloß die Richtung ber Stütkraft, sondern auch die Tangente an die Stütlinie hori= zontal sein, wie aus den früheren Betrachtungen sich folgern läßt. Dieser Punkt, in welchem V=0 ist, stellt baber ben höchsten ober Scheitelpunkt ber Stützlinie bar, von welchem aus nach beiben Seiten den beiberseitigen Gewölbschenkeln entsprechend zwei verschiedene Zweige der Stütlinie ausgehen, welche beibe in dem besagten Scheitel horizontal und ohne Anick in Dieser höchste Bunkt ober Scheitel ber Stütlinie, einander übergehen. welcher übrigens im Allgemeinen mit dem höchsten Punkte ober Scheitel des Gewölbes nicht in dieselbe Berticallinie fällt, kann nun als der Bereinigungspunkt angesehen werben, in welchem die Stüglinien der beiderseitigen Gewölbtheile zusammentreffen. Betrachtet man diese Gewölbtheile als die Halften zweier symmetrischen Gewölbe, so ift offenbar die Untersuchung des unsymmetrischen Gewölbes auf diejenige des symmetrischen zurückgeführt, und die sämmtlichen im Borftehenden gemachten Bemerkungen sind gültig.

Es handelt sich daher im Wesentlichen nur darum, in jedem besonderen Falle den besagten Scheitel der Stützlinie, d. h. den Punkt, sür welchen V=0 ist, zu bestimmen. Dieser Punkt wird in jedem Falle in demsienigen Verticalschnitte gelegen sein, welcher das gesammte Gewicht des Geswöldes Q so in zwei Theile Q_b und Q_c theilt, daß diese Theile gerade gleich den Verticalcomponenten V_b und V_c der Kämpserreactionen sind, denn aus der allgemeinen Sleichung $V_b + V = Q_b$ ergiebt sich mit $V_b = Q_b$ ofsendar V=0, d. h. die Bedingung sür den Scheitel. Eine Ermittelung dieses Querschnittes wird in jedem besonderen Falle durch Rechnung oder Construction geschehen können, dagegen wird die Ausstellung allgemeiner Formeln nicht möglich sein, wenn Form und Belastungsart des Geswöldes ganz willkürlich angenommen werden. Am einsachsten wird man

die Bestimmung des Gewölbscheitels und der beiden Stützlinienzweige durch Construction bewirken, und zwar kann dies etwa folgenderart geschehen.

Es sei BAC, Fig. 83, der Querschuitt irgend eines Gewölbes, dessen Kämpserfugen durch B_1B_2 und C_1C_2 dargestellt sind, und dessen Scheitel Fig. 83.



in der Berticalebene durch A gelegen ist. Die ganz beliebig vertheilte Belastung sei auf das specifische Gewicht des Gewöldmaterials reducirt und die Beslastungslinie durch RR dargestellt. Es mögen zunächst die beliebigen Puntte B und C in den Kämpfersugen als Puntte der Stützlinie vorausgesetzt und es soll der noch zu suchende Scheitel der Stützlinie in der Witte der Gewöldstärke liegend angenommen werden. Zunächst such nan die Schwerslinie D des ganzen Gewöldes nebst Belastung, was am einfachsten mit

Hilse des Kräfteplans a 1 2 \dots 9 geschieht, welcher in den einzelnen Streden a 1, 1 2, 2 3 \dots 8 9 die Gewichte der einzelnen Streisen darsstellt, in welche das Gewölde durch eine Anzahl verticaler Ebenen zerlegt wird. Nintmt man ganz beliedig irgendwo einen Pol O an, und construirt mit Hilse desselben das in der Figur punktirte Seilpolygon ff_1f_2 \dots , so erhält man bekanntlich in dem Schnittpunkte F der Endseile einen Punkt, durch welchen die Schwerlinie des ganzen Gewöldes hindurchgeht, dessen Gewicht nach dem gewählten Kräftemaßstade durch die Strecke a 9 dargestellt ist. Zieht man nun durch irgend einen Punkt D dieser Schwerlinie Strahslen nach B und C, und damit im Kräfteplane durch a und 9 Parallelen, welche sich in o_1 treffen, so erhält man in a o_1 und o_1 9 die Stüßkräfte W_c und W_b gegen die Kämpfer in C und B, daher ist, wenn noch o_1 e horizontal gezogen wird,

 $ae = V_c$ und $e9 = V_b$.

Der Punkt e im Kräftepolygone entspricht bem Verticalschnitte E_1 E_2 im Gewölbe, und folglich muß in dieser Berticalebene der gesuchte Scheitel der Stütlinie liegen. Wählt man ber Bedingung gemäß die Mitte E zwischen E_1 und E_2 als diesen Punkt der Stütlinie, so ist die lettere nunmehr leicht nach bekannten Regeln zu zeichnen. Sucht man nämlich mit Hulfe bes Seilpolygons ff_1f_2 . . . die Schwerlinien $D_1 Q_b$ und $D_2 Q_c$ der beiden Gewölbtheile $oldsymbol{E}oldsymbol{B}$ und $oldsymbol{E}oldsymbol{C}$, so hat man nur durch $oldsymbol{E}$ eine Horizontale bis zu diesen Berticalen zu ziehen, um in D_1 und D_2 Punkte zu erhalten, durch welche die Stüßkräfte der Kämpfer in B und C hindurchgehen. Zieht man daher durch a eine Parallele mit D_2 C und durch 9 eine Parallele zu D_1B , so erhält man in dem Durchschnitte o dieser Linien, welcher übrigens auf der Horizontalen oge liegen muß, den Pol, mit dessen Strahlen oa, o1, o2 . . . oe der rechte Zweig EC der Stütlinie gezeichnet wird, während bie Strahlen oe, o5, o6 . . . o9 für ben linksseitigen Zweig Die Strede oe giebt die Größe des Horizontalschubes H, EB dienen. welcher, wie schon bemerkt worden, für das ganze Gewölbe constant ist, und die Zeichnung giebt über alle Verhältnisse genügend Aufschluß, wie z. B. über die Richtung der Stütfrafte durch die Neigung der Polstrahlen u. f. w.

Für jeden der beiden Zweige der Stüplinie gelten nunmehr die in den vorhergehenden Paragraphen für symmetrische Gewölde angeführten Bemerstungen, und man kann beispielsweise die Form des Gewöldes derart verändern, daß die gefundene Stüplinie eine Mittellinie des Gewöldes wird. Mit dieser Beränderung ist dann zwar auch eine geringe Abänderung der Lastvertheilung verbunden, doch wird die Abweichung der nunmehrigen Stüplinie in den meisten Fällen so unbeträchtlich sein, daß eine Wiederholung derselben Construction für die neue Gewöldsorm nur ausnahmsweise nöthig werden wird.

§. 26. In derselben Weise, wie vorstehend die Bewegliche Belastung. Stabilitäteverhältniffe eines unsymmetrischen und beliebig belafteten Gewölbes geprüft worden sind, läßt sich die Untersuchung auch für ein symmes trisches Gewölbe führen, beffen beibe Balften in ungleicher Beife belastet werben. Dieser Fall gewährt deswegen ein besonderes Interesse, weil er bei allen Brückengewölben vorkommt, sobald eine bewegliche Last, z. B. ein Eisenbahnzug ober ein Frachtwagen über die Brücke fährt. Von dem Augenblicke an, in welchem diese bewegliche Last einen Rämpfer des Gewölbes überschreitet, wird die vorher im Gewölbe vorhandene symmetrische Stütlinie sich fortwährend verändern, indem der Scheitel der Stütlinie sich gleichzeitig mit ber Last verschiebt, und es handelt sich daher noch darum, zu untersuchen, ob durch diese Berschiebung die Stabilität des Gewölbes nicht in bebenklicher Beise gefährbet wird. In dieser Beziehung kann man folgende Bemerkungen machen.

Es sei BAC, Fig. 84, ein zu MA synimetrisches Brückengewölbe, dessen Eigengewicht incl. der Fahrbahn, auf das Gewölbmaterial reducirt, durch

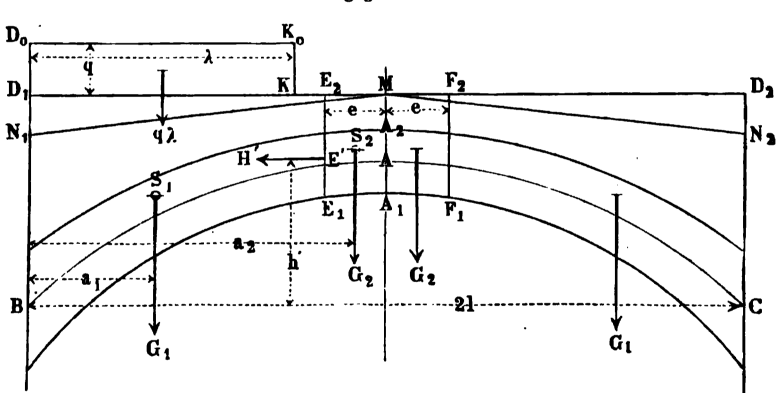


Fig. 84.

bie Belastungslinie $N_1 M N_2$ bargestellt sein soll, während $D_1 M D_2$ die horizontale Fahrbahn sein möge. Für den unbelasteten Zustand wird die Stützlinie in der Mitte MA_1 eine horizontale Tangente haben, und es möge etwa angenommen werden, daß sür diesen Zustand die Stützlinie durch die Mitten B und C der Kämpfersugen und A der Scheitelsuge gehe. Denkt man sich nun von links her eine bewegliche Last, etwa einen Eisenbahnzug ankommend, welcher dis zu einem beliedigen Punkte K um die Länge $D_1 K = \lambda$ sich bewege. Drückt man auch diese als gleichmäßig auf die Länge $D_1 K$ vertheilt anzunehmende bewegliche Last Q durch das Gewicht

eines Prismas von Gewölbmaterial aus, bessen Höhe zu $q = D_1 \, D_0$ = KKo ermittelt sein soll, so ist die Berkehrslast durch das Rechteck $D_1 K K_0 D_0$ vom Inhalte $q \lambda$ gegeben. Durch diese einseitige Belastung des Gewölbes wird der Scheitel der Stütlinie aus der Mittelebene MA um eine gewisse Größe nach links gerückt, und es möge etwa die Ebene E1 E2 im Abstande e von M nunmehr den Punkt der Stüplinie enthalten, in welchem ihre Tangente horizontal ist. Es sei ferner etwa $oldsymbol{E'}$ dieser Punkt und H' die daselbst wirkende Horizontalkraft, sowie h' die verticale Höhe von E' über der Horizontalen B C. Die Ebene E_1 E_2 theilt die linke Gewölbhälfte BA in zwei Theile BE' und E'A, beren Gewichte, ohne Einschluß der beweglichen Last, bezw. durch G, und G, bezeichnet werben sollen, während a1 und a2 die Abstände dieser Gewichte vom Rämpfer B, also $G_1 a_1$ und $G_2 a_2$ die betreffenden Momente sind. Wenn man nun auch die rechte Gewölbhälfte A C durch eine Ebene F_1 F_2 , ebenfalls im Abstande e von M, in zwei eben solche Theile von den Gewichten G_1 und G_2 und den Momenten $G_1 a_1$ und $G_2 a_2$ in Bezug auf C getheilt denkt, so kann man, unter 2l = BC die horizontale Entfernung der Kämpferstüßen verstanden, für die beiden im Scheitel E' der Stüplinie zusammenstoßenden Gewölbtheile BE' und CE' die beiden Gleichgewichtsbedingungen schreiben:

$$H'h'=G_1a_1+q\lambda\,rac{\lambda}{2}\,\,\mathrm{für}\,\,B\,E'$$

und

 $H'h'=G_1a_1+G_2a_2+G_2(2l-a_2)=G_1a+G_22l$ für CE', baher erhält man burch Subtraction:

Aus dieser einfachen Gleichung läßt sich jederzeit für eine bestimmte einsseitige Belastung die Verschiebung e des Scheitels der Stütlinie aus der Gewöldmitte dadurch bestimmen, daß man der jeweiligen Form und Construction der Brücke entsprechend dasjenige Stück des Gewöldes AE' ersmittelt, dessenicht

$$G_2 = \frac{q \, \lambda^2}{4 \, l}$$

gegeben ist, und man ersieht auch, daß die Rechnung dieselbe bleibt, wenn die bewegliche Last Q nicht gleichmäßig vertheilt, sondern in einem oder mehreren Punkten concentrirt angenommen werden müßte, in welchem Falle man anstatt q $\frac{\lambda^2}{2}$ nur das Woment dieser concentrirten Belastung für den Punkt B in die Rechnung einzusühren hätte. In den meisten Fällen der

Wirklichkeit wird man indessen, wie hier geschehen, eine gleichmäßige Bertheilung der Last annehmen dürfen, da auch concentrirte Lasten, wie die Orucke der Wagenräder durch die Erdschüttung und das Pflaster, bezw. durch die Schienen und Schwellen und deren Bettung sich auf eine größere Fläche des eigentlichen Gewölbes übertragen.

Die gefundene Beziehung $G_2=rac{q\,\lambda^2}{4\,l}$ zeigt, daß mit zunehmendem Mo-

mente $q\frac{\lambda^2}{2}$ ber einseitigen Last Q auch das Gewicht G_2 des zwischen A und E' gelegenen Gewöldtheiles, und folglich auch die Größe ME'=e zunimmt. Dieses Verhalten gilt aber nur so lange, als die von D_1 aus vorrückende Last den veränderlichen Scheitel E' der Stütlinie noch nicht überschreitet, da von dem Augenblicke an, wo letzteres geschieht, die thatsächlichen Verhältnisse sich anders gestalten, als dei vorstehender Entwickelung vorausgesetzt wurde. Man sindet leicht, daß der stattsindende Vorgang sich folgendermaßen darstellen läßt.

Wenn eine bewegliche Last über die Brücke geführt wird, so bewegt sich. der Scheitel der Stütlinie aus seiner mittleren Lage in der Ebene MA der Last Q so lange entgegen, also von rechts nach links, wenn die Last bei D1 autommt, bis die Last und der Scheitel der Stütlinie sich in einem Absstande e vom Scheitel begegnen, welcher durch die Gleichung

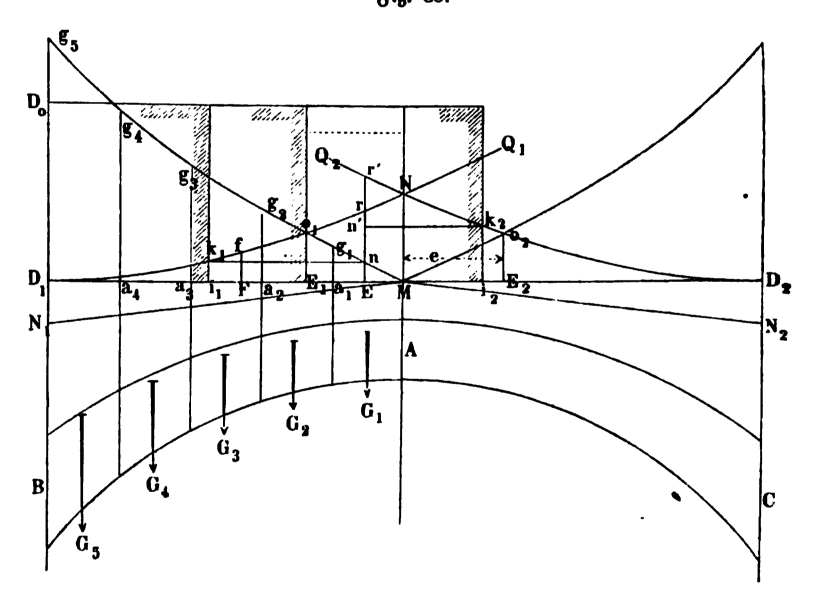
$$q^{\frac{(l-e)^2}{2}} = G_2 2 l \dots \dots (2)$$

gegeben ist, die man aus der oben gefundenen allgemeinen Gleichung (1) erhält, sobald man darin für λ den Werth l-e und für G_2 das Gewicht bes Gewölbstückes zwischen bem Scheitel und bem Begegnungspunkte ein= Bei einer weiteren Bewegung der Last kehrt der Scheitel der Stutlinie, wie leicht zu erkennen ist, seine Bewegung um, indem er nunmehr in gleicher Richtung wie die Last sich bewegt, und zwar so, daß er wieder nach ber Mitte M gelangt, sobald die Last q bis zu dem rechten Kämpfer D, vorgeschritten ist, also die Brude gleichmäßig über die ganze Spannweite einer specifischen Belastung q unterworfen ist. Denkt man sich nun die bewegliche Last von beschränkter Erstreckung, so baß bas Ende ber Last in einem gewissen Augenblicke ben linken Kämpfer D_1 überschreitet, so setzt von diesem Augenblide an ber Scheitel ber Stütlinie seine Bewegung nach rechts fort, und zwar ebenfalls bis zu einem Punkte in demfelben Abstande e wie vorher vom Scheitel. Diese äußerste Berschiebung ber Stütlinie sindet in demjenigen Augenblicke statt, in welchem auch bas Ende ber beweglichen Last bis zu diesem Punkte vorgeschritten ift, daher die Brude nunmehr in der rechten Hälfte einer Belastung auf die Länge l-e vom Kämpfer D_2 aus unter= worsen ist. Bei weiterer Uebersührung der Last tehrt dann der Scheitel der Stützlinie wieder nach der Mitte M zurück, welche er erreicht, sobald die Last in dem Punkte D2 angekommen ist, die Brücke also nur noch ihrem Sigengewichte ausgesetzt ist, wie zu Anfang des betrachteten Borganges. Ein analoges Berhalten muß natürlich eintreten, wenn die Last die Brücke in der entgegengesetzten Richtung überschreitet; in jedem Falle wird ein einfaches Uebersühren der Last den Scheitel der Stützlinie zu einer Doppelschwingung aus der Mitte M des Gewöldes nach der einen Seite um die Länge e, dann zurück durch die Mitte nach der anderen Seite um e und wieder zurück nach der Mitte veranlassen. Es ist danach klar, daß bei einer Belastung von einer Hälfte des Gewöldes der Scheitel der Stützlinie von der Gewöldmitte einen Abstand nach der belasteten Hälfte hin hat, welcher kleiner als der gedachte Werth e ist.

Die größte Verschiebung e bes Scheitels der Stützlinie wird baher durch Gleichung (2) gegeben sein, und man wird die berfelben entsprechende einfeitige Belastung als die für den Gleichgewichtszustand der Brücke ungunftigste anzusehen und zu untersuchen haben, ob bei derselben die Stutlinie nicht den Wölbslächen zu nahe tritt, und zwar der äußeren Wölbsläche auf der belasteten und der inneren Wölbfläche auf der unbelasteten Seite. Die Zeichnung ber Stütlinie für biesen außersten Belastungszustand ift, ba man nach (2) die Berticalebene für den Scheitel kennt, nach bem Borangegangenen jederzeit leicht auszuführen. Die Lage des Scheitelpunktes $oldsymbol{E'}$ felbst ist in der Ebene $E_1 E_2$ noch in gewissem Maße willkürlich, und man hat zu untersuchen, ob sich wenigstens ein Punkt darin angeben läßt, für welchen als Scheitel die Stütlinie ganz innerhalb des Kernes verbleibt. Würde man etwa finden, daß für eine gewählte Lage $m{E}$ des Scheitels der Stütlinie die lettere auf der belasteten Seite die außere Rernbegrenzung durchschnitte, auf der unbelasteten Seite aber die innere Rernbegrenzung noch nicht erreichte, so hätte man zu untersuchen, ob man burch eine entsprechenbe Senkung des Scheitelpunktes und damit der ganzen Stützlinie parallel zu sich selbst den Zweig der belasteten Hälfte in das Innere des Kerns zurückziehen kann, ohne bag ber andere Zweig in Folge ber Senkung die innere Rernbegrenzung durchschneibet. Würbe aber ein solches Durchschneiben badurch herbeigeführt werden, so hatte man die Gewölbstärke entsprechend zu Würde sich für die gedachte ungunstigfte einseitige Belastung eine Stuplinie ergeben, welche auf der einen Seite vom Scheitel die äußere, auf der anderen Seite die innere Kernbegrenzung berührte, so ist leicht einzusehen, daß diese Stützlinie die einzig mögliche ware, benn sowohl eine Beränderung in ber Höhenlage des Scheitels wie eine Aenderung der Hori= zontalkraft würde den einen ober anderen Zweig der Stützlinie aus der betreffenden Kernbegrenzung heraustreten lassen. In diesem Falle wäre

bas Gewölbe für ben betrachteten Zustand der einseitigen Belastung im labilen Gleichgewichte, während dabei jedoch nicht ausgeschlossen ist, daß das Gewölbe sür symmetrische Belastung eine gewisse Stadilität besitzen kann, d. h. daß es für diesen Zustand verschiedene Stüplinien giebt, für welche das Gleichgewicht möglich ist. Es ist zwar die bewegliche Last in den meisten Fällen, besonders bei kleinen Spannweiten, gegen das beträchtliche Eigengewicht der Brücken nur von untergeordneter Bedeutung, doch kann in besonderen Fällen, namentlich bei größeren Spannweiten, die seitliche Berschiedung des Scheitels erheblich genug werden, um eine besondere Prilsung der Stadilität mit Rücksicht auf die beweglichen Lasten nöthig zu machen.

Die Größe e der seitlichen Berschiebung des Scheitels der Stütlinie aus der Mitte des Gewöldes ist zwar mit Hülfe der Gleichungen (1) oder (2) für jedes Gewölde und jede einseitige Belastung einfach zu berechnen, doch lät sich die betreffende Erwittelung auch aus einer Zeichnung entnehmen, welche zugleich Fig. 85.



ein anschauliches Bild von dem betreffenden Borgange gewährt. Bu dem Ende sei BAC, Fig. 85, ein symmetrisches Gewölbe mit der Belastungslinie N_1MN_2 , und es sei $D_1D_0=q$ die der mobilen Last zugehörige Belastungshöhe. Wan denke sich dann sede Gewölbhälfte durch verticale Ebenen in $a_1a_2a_3\ldots$ in eine Anzahl Lamellen getheilt, und in bekannter Art die Gewichte $G_1G_2G_3\ldots$ dieser Lamellen bestimmt. Trägt man dann auf den durch die Theilpunste a gezogenen Berticalen die Streden a_1g_1 , a_2g_2 , $a_3g_3\ldots$ so auf, daß sede dieser

Ordinaten nach einem gewählten Kräftemaßstabe bas Gewicht des zwischen dieser Ordinate und der Gewölbmitte M gelegenen Gewölbtheils darstellt, daß also

$$a_1g_1 = G_1$$
; $a_2g_2 = G_1 + G_2$; $a_8g_8 = G_1 + G_2 + G_8$

u. s. w. ist, so erhält man durch die Endpunkte $g_1g_2g_3...$ eine gewisse Curve $Mg_1g_2g_3...$ auf jeder Seite der Sewölbmitte. Die Ordinate dieser Curve in irgend einem Punkte wie z. B. En in E kann nun auch als das Maß sür das in der Gleichung (1) vorkommende Moment $G_2.2l$ angesehen werden, vorausegeset, daß man den Hebelsarm 2l d. h. die Spannweite B C des Gewölbes als Einheit des Hebelsarmes zu Grunde legt.

In derselben Weise kann man nun auch für das Gewölbe eine Eurve $D_1 o_1 N$ zeichnen, deren Ordinate Ff in jedem Punkte F im Abstande $D_1 F = \lambda$ vom Kämpfer das Maß für das Moment q $\frac{\lambda^2}{2}$ der beweglichen Last bedeutet, die bis zu diesem Punkte F vorgerückt ist, wobei natürlich derselbe Kräftemaßstab wie für die Gewichte $g_1 g_2 \ldots$ und auch die Länge 2l als Einheit für den Hebelse arm zu Grunde zu legen ist. Diese Eurve ist offenbar eine Parabel mit dem Scheitel in D_1 und deren Ordinate in der Mitte oder für $\lambda = l$

$$MN = q \frac{l^2}{2} \frac{1}{2l} = q \frac{l}{4}$$

hat man also diese Große, b. h. bie Strede für bie Belaftung einer Lange $rac{m{\cdot}}{m{A}}$ bestimmt und gleich $m{M}m{N}$ aufgetragen, so ist die Zeichnung der Parabel $m{D_1}o_1m{N}$ leicht ausgeführt. Eine symmetrische Parabel $D_2\,o_2\,N$ mit dem Scheitel in D_2 giebt in derselben Weise in ihren Ordinaten das Maß für die Momente der von $m{D_2}$ aus aufgefahrenen Belastung in Bezug auf den Punkt $m{D_2}$. So ist z. B. $m{i_2} \, m{k_2}$ das Moment der von $m{D_2}$ bis $m{i_2}$ aufgefahrenen Belaftung und $m{E} \, m{r'}$ das= jenige der Last, wenn dieselbe die Strecke $m{D_2E}$ bedeckt, folglich erhält man auch in $n'r' = E\,r' - i_2\,k_2$ das Moment einer die Strecke $E\,i_2$ bedeckenden Last $m{q}$ in Bezug auf den Punkt $m{D_2}$. Hieraus folgt nun ohne Weiteres, daß die beiden symmetrisch zur Mitte M im Abstande e von derselben gelegenen Schnitt= punkte o_1 und o_2 die Schwingungsweite für die vorstehend gedachte Verschiebung des Scheitels der Stützlinie ergeben, indem dieser Scheitel in die Berticalebene durch o_1 oder o_2 fällt, je nachdem die bewegliche Last entweder von D_1 bis E_1 oder von D_2 bis E_2 vorgeruckt ift. Will man die Belastung finden, welcher die Brude ausgesett sein muß, damit die Stüglinie in irgend einem zwischenliegenden Berticalschnitte z. B. dem durch $m{E}$ geführten ihre horizontale Tangente hat, jo giebt die Zeichnung hierüber ebenfalls Aufschluß. Zieht man nämlich zu dem Ende durch den Schnitt n der betreffenden Berticalebene mit der Eigengewichts. curve $g_1g_2g_8\ldots$ eine Horizontale bis zum Schnitte k_1 mit der Belastungscurve $m{D_1} \ m{N} \ m{Q_1}$, so erhält man in $m{k_1}$ den Punkt, bis zu welchem die Last von $m{D_1}$ vor= gerückt sein muß, wenn die Stüglinie ihren Scheitel in der Berticalebene $oldsymbol{E}$ haben soll. Das Lettere findet aber noch bei einer zweiten Belastung ftatt, welche man, wie sich leicht ergiebt, findet, sobald man die Strecke nr von der Belastungs= linie $m{D_2NQ_2}$ abwärts gleich $m{r'n'}$ abträgt und durch $m{n'}$ eine Horizontale zieht, welche in k_2 den Punkt liefert, bis zu welchem die bewegliche Last von $oldsymbol{D_1}$ aus vorgeruct sein muß, um wieder den Scheitel der Stüglinie in die Berticalebene durch E zu verschieben. Dies ergiebt sich mit Rücksicht darauf, daß nach der

Construction die beiden in E zusammenstoßenden Gewöldtheile EB und EC gleiche Momente in Bezug auf B und C haben, denn es ist nach der Construction Er=En+n'r', und nach dem Bordemerkten ist n'r' gleich dem Momente der über Ei_2 befindlichen Last, in Bezug auf D_2 oder C. Bezeichnet daher wieder G_1 a_1 das Moment des Gewöldstückes BE in Bezug auf B, und ist G_2 das Gewicht des Stückes ME, so hat man das Moment des Theils BE in Bezug auf B, gleich $M_1=G_1$ a_1+Er , und dassenige von EC in Bezug auf C gleich

$$M_2 = G_1 a_1 + 2 G_2 . l + n'r' = G_1 a_1 + En + nr = M_1.$$

§. 27. Gewöldstärke. Wenn für ein Gewölbe in der vorstehend angegebenen Weise für eine bestimmte Belastung die Form des Bogens, ober für eine gegebene Bogenform die Bertheilung der Last so bestimmt ist, daß sich eine ganz im Innern bes Gewölbes, resp. des Kerns verbleibende Stütlinie einzeichnen läßt, so ist bas Gewölbe hinsichtlich seiner Stabilität gegen Drehung als gesichert zu betrachten. Wenn ferner die Fugenstellung so gewählt wird, daß die Richtung der Stützkraft nirgend um den Reibungswinkel von der Normalen zur Fuge abweicht, so kann auch kein Gleiten ber einzelnen Bolb= steine stattfinden. Diese lettere Bedingung wird immer leicht zu erfüllen sein, benn wenn man, wie dies wohl allgemein geschieht, die Fugen überall normal zur Mittellinie ober auch wohl zur inneren Bogenfläche anordnet, so wird man im Allgemeinen fast immer finden, daß der geduchte Abweichungswinkel der Stüttraft von der Fugennormalen für die verschiedenen möglichen Stütlinien wesentlich unter dem Reibungswinkel für die Steine bleibt, und daß man nicht genöthigt ist, auf eine besondere Cohasion ober Scheerfestigkeit bes Mörtels zu rücksichtigen. Das Gewölbe ift aber außer auf seine Stabilität auch in Hinsicht seiner Festigkeit zu prufen, und bazu ist es erforberlich, baß die einzelnen Wölbsteine mit hinreichend großen Flächen sich gegen einander stützen, um nicht durch den auf sie wirkenden Druck zermalnit zu werden. Bezeichnet man allgemein mit W ben Normalbruck zwischen zwei beliebigen Wölbsteinen, und ist p die Druckspannung pro Flächeneinheit, welche man für das Wölbmaterial als zulässig erachtet, so ist zur Aufnahme dieses Druckes eine Fläche $F=rac{W}{v}$ erforberlich. Dieser Werth würde in dem Falle gleich ber ganzen Fugenfläche zu setzen sein, wenn der Druck Win der Mitte ber Fuge wirkte, weil in biesem Falle eine gleichmäßige Bertheilung bes Drudes angenommen werben tann. Wenn jedoch ber Angriffspunkt ber Drudtraft außerhalb der Mitte gelegen ist, etwa in einem Abstande e von derfelben, so findet eine ungleiche Bertheilung der Pressung statt, und es gelten hierfür die gleichen Betrachtungen, welche in §. 14 in Bezug auf die Futtermauern Insbesondere wird die Pressung an der einen angeführt worben sind.

Rante der Fuge gleich Null, sobald der besagte Abstand e den Werth $\frac{d}{6}$ erreicht, unter d die Stärke des Gewöldes an der betrachteten Stelle versstanden. Deswegen hat man auch, wie schon im §. 19 angeführt worden ist, das innere Drittel des Gewöldes häusig als den Kern vorausgesetzt, aus welchem die Stütlinie nicht heraustreten soll. Was die zulässige Pressung p des Wöldmaterials anbetrisst, so psiegt man dieselbe ebenso wie die Beslastungen meist durch die Höhe eines Prismas von gleichem specifischen Seswichte mit dem Wöldmateriale auszudrücken, so daß, unter k diese Höhe und unter p dieses specifische Gewicht verstanden, die specifische Pressung durch $p = k\gamma$ gegeben ist. Filr die rückwirkende Festigkeit, d. h. diesenige Belastungshöhe K durch deren Einfluß das Material zerdrückt wird, sind in der nachsolgenden kleinen Tabelle die mittleren Werthe angegeben, welche nach Bauschinger's Versuchen den sitr Gewölde meist angewendeten Baumaterialien zukommen. In der Tabelle ist gleichzeitig das specifische Gewicht und die Festigkeit in Kilogrammen pro 1 gem eingesührt.

Tabelle für die rückwirkende Festigkeit der Gewölbematerialien.

	Specif. Gewicht V	Zerdrückungs: höhe K	Zerdrückungs= kraft
Spenit	2800 kg	4890 m	13 7 0 kg
Granit	2600 "	4150 "	1080 "
Ralfstein	2400 "	2920 "	700 "
Sandstein	2400 "	1500 "	360 "
Biegel	1800 ,	940 "	170 "
Cementmörtel	_	_	180 "
Beton	2300 "	—	60 "

Die mit Sicherheit zulässige Belastungshöhe k ist jedoch aus verschiedenen Gründen bei den Aussührungen nur zu einem kleinen Bruchtheile von Kanzunehmen. Zunächst ist, wie aus dem Borstehenden sich ergiebt, keineszwegs vorauszusezen, daß die Drucktraft überall die Mitte der Fuge trifft, denn selbst in den Fällen, in welchen das Gewölde so entworfen ist, daß die Mittellinie eine mögliche Stützlinie ist, kann durch verschiedene Umstände, wie z. B. das Setzen des Gewöldes beim Ausrüsten, durch die Ausdehnung bei Temperaturveränderungen, serner durch bewegliche Belastung u. s. w. die Stützlinie an einzelnen Stellen aus der Mitte gedrängt werden, in Folge dessen

der Druck sich ungleichförmig über die Lagerfugen vertheilt und einzelne Theile besonders ftart gedruckt werden. Hierzu tommt die ungleichförmige Beschaffenheit des Baumaterials, welches nicht als durchaus homogen vorausgesetzt werden kann. Auch ist es nicht möglich, die einzelnen Wölbsteine so genau zu bearbeiten und zu versetzen, daß die Berührung gleichmäßig in der ganzen Fugenfläche stattfindet, vielmehr wird die Berührnng immer nur auf einzelne Stellen sich beschränken, in welchen ber Druck sich berartig concentrirt, daß daselbst ein theilweises Zermalmen des Materials und Zerstören des ganzen Wölbsteins herbeigeführt werben fann. Gerade zur Bermeidung dieses letteren Uebelstandes ist die Berwendung des Mörtels zwischen den Steinen erforderlich, welcher gewissermaßen als Fullmaterial die Ungleichmäßigkeiten ausgleichen soll. Da aber bas gehörige gleichmäßige Bertheilen bes Mörtels, besonders in der Nähe des Scheitels, mit großen Schwierigkeiten verbunden zu sein pflegt, und auch der noch nicht gehörig erhärtete Mörtel bei übermäßigem Drucke leicht aus ben Fugen herausgedrückt wird, so muß man aus allen biesen Grunben nur eine verhältnißmäßig geringe Pressung zwischen den Wölbsteinen zulassen.

Um für diese Pressung einen Anhalt zu finden, bleibt bei der bislang ungenügenden Kenntniß der erwähnten Umstände nichts anderes übrig, als aus den Dimensionen und Belastungen bewährter Ausführungen die Größe der Preffung zu ermitteln, welche in diesen Ausführungen stattfindet. bieser Weise hat z. B. Scheffler*) eine große Anzahl von verschiedenen gut bewährten und renommirten Brücken berartig untersucht, daß er aus den bekannten Dimensionen und Belastungen die Stützlinie des kleinsten Horizontalschubes ermittelte, und dann diesen Schub H selbst durch die Beziehung (s. §. 18) $H = \frac{Qc}{h}$ berechnete, unter Qc das Moment des halben Gewölbes in Bezug auf den Kämpfer und unter h dessen Abstand von der Schubkraft im Scheitel verstanden. Wurde nun die gefundene Größe H burch die Gewölbstärke d im Scheitel bivibirt, so ergab sich die specifische Pressung daselbst zu $p=rac{H}{d}$ oder die Pressungshöhe zu $k=rac{p}{v}$. Ebenso wurde der Normaldruck W auf die unter dem Winkel a gegen die Berticale geneigte Rampferfuge zu

 $W = H \cos \alpha + Q \sin \alpha$

bestimmt, und die Pressung des Kämpfers, dessen Dicke d1 ist, zu

$$p_1=rac{W}{d_1}$$
 bezw. $k_1=rac{p_1}{\gamma}$

ermittelt.

^{*)} Theorie der Gewölbe, Futtermauern u. eisernen Brüden.

Diese Untersuchung ergab, daß die Pressungehöhe k im Scheitel für die verschiedenen Spannweiten oder Horizontalschübe sehr verschieden ist, indem biese Höhe bei ganz kleinen Britden nicht mehr als etwa 3 m betrug, und sich bagegen bei ben größten Spannweiten bis über 60 m erhob. schwankte die Pressungshöhe in den Kämpferfugen, woselbst sie immer wesentlich größer als im Scheitel sich herausstellte, und in einzelnen Fällen ben 3- bis 4 fachen Werth der Scheitelpressung mit gegen 250 m erreichte. Mit Rudsicht hierauf giebt Scheffler an, man folle bie specifische Pressung mit ber absoluten Größe des Horizontalschubes H wachsend, die größte Pressungshöhe im Scheitel aber nicht über 200' ober 63 m annehmen, während man die Pressung für die Kämpfer gleich ber anderthalbfachen Scheitelpressung, also die Belastungshöhe daselbst ebenfalls nicht größer als 300' oder 95 m anzunehmen habe. Für die Wahl des in jedem Falle anzuwendenden Betrags ift an dem gedachten Orte eine Tabelle mitgetheilt, welche für verschiebene Werthe des Horizontalschubes H die specifischen Pressungen, also auch die Gewölbstärken ergiebt.

Auch auf Grund der in §. 22 ermittelten Beziehungen hat man mit Rücksicht auf ausgeführte stabile Brücken, deren Krümmungshalbmesser, Beslastungshöhe und Gewölbstärke im Scheitel bekannt sind, die specifischen Pressungen des Materials bestimmt, und es ist in dieser Weise von Heinzersling*) eine Tabelle angegeben, welche im Auszuge hier angeführt werden soll. Die hierfür geltenden Beziehungen lassen sich im Wesentlichen folgendersmaßen wiedergeben.

$$H = r z_0 \gamma \ldots \ldots \ldots \ldots (1)$$

gefunden wurde, ist für jede Stützlinie der Horizontalschub H eines $1\,\mathrm{m}$ breiten Gewölbstreisens gleich dem Gewichte eines Steinprismas von der Höhe z_0 , der Länge r und der Breite gleich $1\,\mathrm{m}$. Denkt man sich nun ein Gewölbe nach dem Borhergegangenen so construirt, daß die Stützlinie durch die Mitte der Scheitelfuge geht, und dessen innere Leidung überall parallel zur Stützlinie ist, d. h. denkt man sich die innere Wölblinie durch Abtragen der halben Scheitelstärke $\frac{d}{2}$ in allen Punkten der Stützlinie erhalten, so sindet zwischen dem Halbmesser r_1 der inneren Wölblinie im Scheitel und demsienigen r der Stützlinie dasselbst die Beziehung statt:

Bezeichnet man nun noch mit h_0 die auf das specifische Gewicht γ des Gewölbmaterials reducirte Belastungshöhe, welche die Uebermauerung, Fahr-

^{*)} S. Heinzerling. Die Brüden ber Gegenwart, II. Abtheilung, sowie bessen Aufsat in der Zeitschrift für Bauwesen, 1869 u. 1872.

bahn und Berkehrslast repräsentirt, so hat man die Scheitelbelastungshöhe

$$z_0=d+h_0\ldots\ldots\ldots\ldots(3)$$

zu setzen. Kennt man nun für irgend ein Gewölbe den Scheitelhalbmesser r_1 der inneren Wölbung und die Größen d und h_0 , so sindet man nach obiger Gleichung (1) den Horizontalschub für einen 1 m breiten Gewöldsstreifen zu

$$H := \left(r_1 + \frac{d}{2}\right) \left(d + h_0\right) \gamma (4)$$

und wenn man die specifische Pressung in der Scheitelfuge gleich p, also

sett, so erhält man aus (4) und (5)

$$p = \left(r_1 + \frac{d}{2}\right)\left(1 + \frac{h_0}{d}\right)\gamma, \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (6)$$

und

$$\frac{d^2}{2} + d\left(r_1 + \frac{h_0}{2}\right) + r_1 h_0 = \frac{p}{\gamma} d,$$

ober

$$d^2-2d\left(\frac{p}{\gamma}-r_1-\frac{h_0}{2}\right)+2r_1h_0=0.$$

Hieraus findet man, wenn p gegeben ift, die erforderliche Gewölbstärke zu

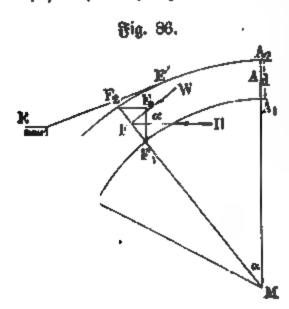
$$d = \frac{p}{\gamma} - r_1 - \frac{h_0}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{\gamma} - r_1 - \frac{h_0}{2}\right)^2 - 2 r_1 h_0} \quad . \quad (7)$$

Mittelst der Gleichung (6) sind nun aus stabilen Aussichrungen die in der Tabelle unter der Bezeichnung $\frac{p}{10\,000}$ angegebenen specifischen Presungen in Kilogrammen pro Quadratcentimeter sür Straßen und Eisensbahnbrücken aus Haustein ($\gamma=2500$), Backstein ($\gamma=2000$) und Bruchstein ($\gamma=2200$) ermittelt, wobei zu bemerken ist, daß die Scheitelsbelastung $h_0 \gamma$ pro Quadratmeter sür Straßenbrücken zu 1800 kg und sür Eisenbahnbrücken zu 2800 kg angenommen worden ist.

Tabelle der Pressungen in den Schlußsteinen der Brückengewölbe.

Scheitelhalb.	Gewol	Gewblbstarke a im Scheitel	Scheitei	Prefi	ung pro Ou	Preffung pro Quadratcentimeter $rac{p}{10\ 000}$ in Rilogrammen	r <u>p</u> in	Rilogramme	
inneren Wilbs fläche Meter	Haustein ~ — 2500	Backflein v == 2000	Bruchstein ~ == 2200		Straßenbrüden $h_0 \gamma = 1800 \mathrm{kg}$	- 50		Eisenbahnbrücken ko y = 2800 kg	
				Hauftein	Badfein	Bruchstein	Hauftein Sauftein	Backstein	Bruchstein
ro	0,52	99'0	0,64	3,14	2,70	2,70	4,15	3,61	3,50
10	79'0	12'0	62'0	5,48	4,70	4,65	7,10	6,15	26,92
15	22'0	0,85	0,95	7,44	6,35	6,33	9,44	8,16	2,96
20	. 68′0	66'0	1,10	9,24	7,82	7,89	11,54	68'6	9,76
25	1,02	1,18	1,26	10,88	9,17	9,27	13,38	11,43	11,30
30	1,14	1,26	1,41	12,43	10,50	10,67	15,10	12,93	12,85
35	1,27	1,41	1,57	13,96	11,70	11,97	16,76	14,23	14,25
40	1,39	1	ļ	15,44	!	1	18,37	I	i
45	1,52	1	l	16,86	1	1	19,87	Ì	1
20	1,64	1	1	18,28	ı	ı	21,38	1	1
55	1,77	1		19,65	!	ı	22,81	I	ł
99	1,89	1	1	21,04	1	l	24,26	ļ	ı
		_							

Mit Hulfe ber aus biefer Tabelle in jedem bestimmt vorliegenden Falle zu entnehmenden Pressung p kann man durch die Gleichung (7) die Stärke d des Gewöldes im Scheitel ermitteln. Wenn man diese Stärke auch für alle librigen Punkte des Gewöldes beibehalten wollte, so wurde offenbar die specifische Pressung des Materials von dem Scheitel nach den Kämpsern hin in berselben Weise wachsen wie der Stützbrud zunimmt. Um eine möglichst gleichmößige Anstrengung des Materials zu erreichen, ist es daher gerathen, die Stärke des Gewöldes nach den Widerlagern hin entsprechend zu vergrößern. Das Gesetz für diese Verstärkung ist leicht zu erkennen. Es sei AFB, Fig. 86, die Hälfte eines symmetrischen Gewöldes, welches mit Rücksicht aus den Horizontaldruck H eine Scheitelstärke A1A2 = d erhalten



hat, und F_1F_2 sei irgend eine Gewölbfuge, welche in F senkrecht zu dem daselbst wirksamen resultirenden Drucke W angeordnet ist, also mit der Berticalen denselben Winkel $\alpha = AMF$ bildet, unter welchem die Stürkraft W gegen den Horizont geneigt ist. Wegen des überall gleichen Horizontalschubes hat man dann

W cosa == H

 $W = \frac{H}{\cos \alpha}$

und baher hatte man die Starte F_1F_2 des Gewolbes in F ebenfalls zu

ober

zu wählen, wenn die specifische Pressung in F benselben Werth $\frac{H}{d} = p$ wie im Scheitel haben soll. Da diese Betrachtung für jede Fuge F gilt, so solgi hieraus das Seses, daß man behufs gleichmäßiger Pressung des Sewölbermaterials die Sewölbstärke derartig vom Scheitel nach den Kämpsern hin vergrößern muß, daß sämmtliche Lagerfugen wie F_1F_2 dieselbe mit der Scheitelfuge $A_1A_2=d$ gleiche Berticalprojection $F_1F_0=d_1\cos\alpha=d$ haben, entsprechend dem sür alle Fugen gleichen Horizontalbrucke. In dieser Weise psiegt man vielsach die Verstärkung des Sewöldes vom Scheitel nach den Widerlagern hin vorzunehmen, doch ist leicht einzusehen, daß dies nur dis zu einer gewissen Größe von a praktisch aussührbar sein wird, denn schon silt a= 60° erhält man

$$d_1=\frac{d}{1/2}=2d,$$

und bei weiterer Zunahme von α würde d_1 sehr schnell wachsen. Man wird aber sowohl aus Schönheitsrücksichten, wie aus Gründen der Ausführung die Stärke d_1 an den Widerlagern niemals größer als höchstens 2d machen, und pflegt dann wohl, um das Material des Gewölbbogens daselbst nicht zu sehr anzustrengen, die in den Bogenzwickeln aufgeführte Hintermauerung BEE' durch geeignete Anordnung der Fugen zur Aufnahme eines Theils des Gewölbdruckes zu befähigen.

Ueber die für Gewölbe zu wählende Stärke sind auch vielfach empirische, durch die Erfahrung bewährte Regeln, wie z. B. von der Form

$$d = \alpha + \beta r$$

angegeben, worin r der Halbmesser, und α und β gewisse, von dem Materiale und der Belastung der Gewölbe abhängige Constante sind. Auch ist es deutlich, daß bei der Verwendung von Ziegelsteinen zu Gewölben in Gebänden die Stärken mit Rücksicht auf das übliche Ziegelsormat gewählt werden müssen, und daß man dabei mit der Stärke nie unter ein gewisses Maß, etwa die Breite eines Ziegels, herabgehen darf. Hinsichtlich derartiger Vorschriften muß auf die betreffenden Bauhandbücher verwiesen werden.

Beispiel. Wie groß hat man die Gewölbstärke einer Eisenbahnbrücke aus Haustein zu machen, deren innere Wölbung nach einem Areissegment von $h=6\,\mathrm{m}$ Pseilhöhe und $2\,l=25\,\mathrm{m}$ Spannweite ausgeführt ist, wenn das specifische Gewicht des Gewölbematerials $\gamma=2400\,\mathrm{kg}$ ist, und die durch die Fahrbahn und Berkehrslast dargestellte Scheitelbelastung einer Höhe von $h_0=1.5\,\mathrm{m}$ entspricht.

Man findet hier den halbmeffer r, der inneren Wolbung aus

$$l^2 = h(2r_1 - h)$$

gu

$$r_1 = \frac{l^2 + h^2}{2h} = \frac{12,5^2 + 36}{2.6} = 16,02 \,\mathrm{m}$$

und kann demnach der obigen Tabelle zufolge

$$\frac{p}{10\,000} = 9,44 + \frac{1,02}{5} (11,54 - 9,44) = 9,87,$$

also $p = 98\,700\,\mathrm{kg}$ pro Quadratmeter annehmen; demnach hat man

$$\frac{p}{\gamma} - r_1 - \frac{h_0}{2} = \frac{98700}{2400} - 16,02 - 0,75 = 24,35$$

und nach (7) die Scheitelftarte

$$d = 24.35 - \sqrt{24.35^2 - 2.16.02.1.5} = 24.35 - 23.34 = 1 \text{ m}.$$

Die Fuge am Kämpfer ift gegen die Berticale unter einem Winkel a geneigt, für welchen

$$\cos \alpha = \frac{r - h}{r} = \frac{16,02 - 6}{16,02} = 0,667$$

ist, woraus $\alpha=48^{\circ}\,10'$ folgt. Soll daher die specifische Pressung in dieser Fuge gleich der im Scheitel sein, so hat man daselbst die Gewölbdicke gleich

$$d_1 = \frac{d}{\cos \alpha} = \frac{d}{0.667} = 1.5 = 1.5 \text{ m}$$

zu machen.

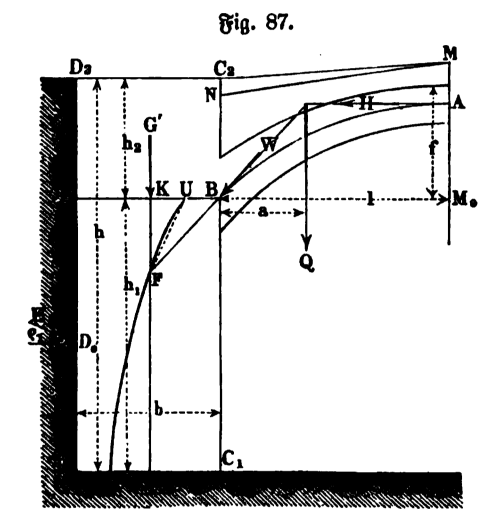
§. 28. Die Widerlager. Das in den vorhergehenden Parapraphen besprochene Berhalten der Gewölbe findet nur dann statt, wenn die Gewölbe mit ihren Anfängen sich beiderseits gegen feste, nicht nachgiebige Widerlager stemmen, welche unter dem Einfluße der in den Kämpfern zur Wirkung kommenden Druckträfte nicht zur Seite gebrängt werben. Nur in seltenen Fällen werben solche Festpunkte, wie etwa burch Felsen gebildet, von vornherein gegeben sein, im Allgemeinen wird man die Widerlager durch Ausführung hinreichend massiger Mauerkörper herstellen müssen. Die Stabilität eines solchen Widerlagskörpers ist nur durch ein genügend großes Eigengewicht desselben zu erzielen, welches, mit dem Gewölbschube W gegen die Kämpferfuge zusammen eine Mittelkraft giebt, die nirgends aus dem Widerlager heraustritt, und welche für keine Lagerfuge von deren Normalen um einen Winkel abweicht, der den Betrag des zugehörigen Reibungswinkels daselbst erreicht. Es gelten somit für die Stabilität der Widerlager dieselben Regeln, welche im ersten Capitel für Futtermauern aufgestellt sind, von welchen letzteren hinsichtlich der Wirkung der Kräfte die Widerlager sich nur insofern unterscheiben, als der auf dieselben seitwärts ausgeübte Gewölbeschub in der Rämpferfuge concentrirt ist, während die Futtermauern durch den auf eine größere Fläche vertheilten Erddruck seitlich angegriffen werden. über die Futtermauern Gesagten ist daher die Prüfung der Widerstands= fähigkeit der Widerlager unschwer zu bewirken, und es muß bei ihnen wie bei den Futtermauern nicht nur eine genügende Sicherheit gegen das Umkanten sowie gegen das Berschieben vorhanden sein, sondern das Material darf auch nicht über einen gewissen Betrag auf Druck beansprucht werden.

Um die Stabilität eines Widerlagers durch Rechnung zu prüsen, bezw. seine Dimensionen zu ermitteln, sei AB, Fig. 87, die Stüßlinie eines halben Tonnengewöldes von der halben Spannweite $BM_0=l$, dessen Belastungslinie durch MN gegeben sei. Die Pseilhöhe M_0A der Stüßlinie sei durch f bezeichnet, und der Angriffspunkt B im Kämpfer liege um $BC_1=h_1$ über der als unwandelbar anzunehmenden Grundsläche D_1C_1 des Widerlagers, welches als ein parallelepipedischer Mauerkloß von der Breite DB=b dis zu einer Höhe $BC_2=h_2$ über dem Kämpferangriffe B aufgesührt sein soll. Das specifische Gewicht des Widerlagers, welches meist gleich demjenigen des Gewölbmaterials angenommen werden kann, sei

wieder mit γ bezeichnet, und es soll wie bisher ein Streifen des Wider= lagers und Gewölbes von einer Breite gleich 1 m der Betrachtung unterzogen werden. Auf das Widerlager wirkt nun außer seinem in der verticalen Mittellinie anzunehmenden Eigengewichte

$$G = \gamma b (h_1 + h_2) = \gamma b h, \dots (1)$$

die von dem Gewölbe in B ausgelibte resultirende Kraft W, deren horizontale Componente H gleich dem Schub des halben Gewölbes AB sammt seiner Belastung ist. Außerdem wird gegen die hintere Mauersläche D_1D_2 die



Hintersullungserde mit einem unter dem Reisbungswinkel ϱ_1 gegen den Horizont gerichteten Drucke Ewirken, dessen Angriffspunkt D_0 nach dem vorhergehenden Capitel in $\frac{h}{3}$ über dem Fußpunkte D_1 anzusnehmen ist. Die Größe dieses Erddruckes kann man nach §. 8 allgesmein zu

$$E = \gamma_0 k \frac{h^2}{2} . . (2)$$

setzen, wenn po bas spe-

cisische Gewicht der Hintersüllungserde und k einen von deren Böschungs-winkel ϱ und der Oberstäche abhängigen Coefficienten bedeutet. Dieser Coefficient kann, wenn eine horizontale Oberstäche vorausgesetzt und von der Reibung der Erde an der Wandsläche D abgesehen wird, nach \S . 8 zu $tang^2 \frac{90^0-\varrho}{2}$ angenommen werden, also ist für diesen Fall E horizontal und

$$E = \gamma_0 \frac{h^2}{2} tang^2 \frac{90^0 - \varrho}{2} \dots (2^a)$$

Sollte nun unter Einfluß dieser Kräfte das Widerlager gerade noch stabil sein, so müßte die Resultirende sämmtlicher Kräfte durch die Kante D_1 gehen, d. h. die Momentensumme aller Kräfte in Bezug auf D_1 müßte gleich Null sein, in welchem Falle das Widerlager an der Grenze der Stabilität sich befinden würde. Da man jedoch eine gewisse Sicherheit oder einen Ueberschuß an Stabilität verlangen muß, so kann man entweder die

Bedingung stellen, daß die Resultirende durch einen mehr nach dem Innern der Mauer etwa in I gelegenen Punkt hindurchgehe, oder, was auf dasselbe Resultat hinauskommt, daß erst die ofache Schubkraft H des Gewölbes im Stande sein soll, den Grenzzustand der Stadilität herbeizusühren. Die Zahl o ist dann wieder der Stadilitätscoefficient, sür welchen man meistens einen zwischen 2 und 3 liegenden Werth anzunehmen pslegt*). Wit Rücksicht hierauf lautet nun die betreffende Gleichgewichtsgleichung, wenn noch mit a der Abstand des Punktes B von der Schwerlinie des Gewichtes Q der Brückenhälfte bezeichnet wird:

$$\sigma H(f+h_1) = Q(a+b) + G\frac{b}{2} + E\cos Q_1\frac{h}{3}...(3)$$

ober mit Mucksicht auf (1) und (2ª), wenn man $\varrho=0$ sett:

$$\sigma H(f+h_1) = Q(a+b) + \gamma \frac{h}{2} b^2 + \gamma_0 \tan^2 \frac{90^0 - \varrho}{2} \frac{h^3}{6} (3^a)$$

Diese Gleichung, welche direct zur Ermittelung des Stabilitätscoefficienten of für eine gegebene Widerlagerstärke b dienen kann, schreibt sich behufs Bestimmung der erforderlichen Stärke b des Widerlagers:

$$b^2 + 2 \frac{Q}{\gamma h} b = \frac{2}{\gamma h} \left[\sigma H(f + h_1) - Q a - \gamma_0 \tan^2 \frac{90^0 - Q}{2} \frac{h^3}{6} \right]$$

woraus die erforderliche Stärke

$$b = -\frac{Q}{\gamma h} + \sqrt{\frac{2}{\gamma h} \left[\sigma H(f + h_1) - Q a - \gamma_0 \tan^2 \frac{90^0 - Q h^3}{2} \right] + \frac{Q^2}{\gamma^2 h^2}} . (4)$$

folgt. Es läßt sich hierbei bemerken, daß mit zunehmender Belastung Q die Stärke b des Widerlagers nur dis zu einem gewissen Maximalwerthe zunimmt, von welchem aus bei weiterer Vergrößerung der Belastung b wieder abnimmt. Dies ist aus Gleichung (3) ersichtlich, denn wenn auch durch eine größere Belastung Q der Horizontalschub H und also das umstürzende Moment $H(f+h_1)$ gleichfalls vergrößert austritt, so wird doch auch das Woment Q(a+b) auf der rechten Seite der Gleichung (3) damit vergrößert, und es giebt in jedem Falle eine gewisse Belastung Q des Gewöldes, welcher die größte Widerlagsstärke b_{max} entspricht, ein Umstand, der inse besondere bei hohen Belastungen der Gewölbe in Betracht kommt. Wollte

^{*)} Scheffler findet auf Grund der Untersuchung einer großen Anzahl außz geführter Brücken, daß für Straßenbahnen genüge, $\sigma=2.5$ anzunehmen, das gegen für Eisenbahnbrücken die Annahme von $\sigma=3$ rathsam erscheint.

man diesen Grenzfall rechnerisch seststellen, so könnte man in (4) den Horiszontalschub H durch Q ausdrücken, indem man $H=Q\frac{a}{f}$ sett, und dens jenigen Werth von Q ermitteln, welcher der Gleichung

$$\frac{db}{dQ} = 0$$

entspricht, eine Rechnung, die hier nicht weiter ausgeführt werden soll.

Wie ans der Figur ersichtlich ist, hat der Erddruck einen für die Stadistät des Widerlagers günstigen Einfluß, so daß durch denselben, wie auch Gleischung (4) zeigt, die erforderliche Stärke d verringert wird. Es kann sogar bei hohen Widerlagern dieser Einfluß des Erddruckes überwiegend sein, so daß ein Umkippen des Widerlagers nach innen zu befürchten ist. Man hat in solchen Fällen die Untersuchung ganz ähnlich, wie oben zu führen, mit dem einzigen Unterschiede, daß man für die Innenkante C_1 die Momentensgleichung ansetz, und den ofachen Erddruck voraussetzt, wenn auch hier ein Stadistätscoefficient o zu Grunde gelegt werden soll. Man würde demsgemäß für diesen Fall die Gleichung

$$H(f+h_1)=Qa-\frac{\gamma h^2}{2}b+\sigma \gamma_0 tang^2\frac{90^0-\varrho}{2}\frac{h^3}{6}$$
. (3a)

erhalten, woraus wie oben die Stärke bzu ermitteln wäre. Dieser Fall kommt daher im Wesentlichen auf die Untersuchung einer Futtermauer hinaus, welche auf der dem Erddrucke abgewendeten Seite durch Strebedigen gestützt wird. Auch sonst gelten für die Widerlager die im Capitel I für Futtermanern gefundenen Beziehungen, so namentlich hinsichtlich der Pressungen, welchen das Material in den Lagersugen ausgesetzt ist. Für diese Pressungen ist bekanntlich der Abstand y = OJ maßgebend, um welchen der Angrissepunkt J der Resultirenden aller Kräfte von der Mitte O der betressenden Lagersuge absteht. Man sindet diesen Abstand y, wenn man $\sigma = 1$ setz, und die Momentengleichung für den Punkt J ansetz, also durch:

$$H(f+h_1) = Q\left(a+\frac{b}{2}+y\right) + \gamma bhy + \gamma_0 tang^2 \frac{90^0-\varrho}{2} \frac{h^3}{6}$$
. (3b)

woraus bei einer gewählten Stärke b, wie sie unter Zugrundelegung eines bestimmten Stabilitätscoefficienten o festgesetzt worden ist

$$y = \frac{H(f+h_1) - Q(a+\frac{b}{2}) - \gamma_0 \tan^2 \frac{90^0 - \varrho}{2} \frac{h^3}{6}}{Q + \gamma bh}$$
 folgt . . (5)

Hinsichtlich der einem bestimmten Werthe von y entsprechenden Vertheilung der Pressungen gelten ausnahmslos die im §. 14 angeführten Bemerkungen. Damit ein Ausweichen bes Wiberlagers burch Gleiten nicht möglich sei, darf die Resultirende für irgend eine Lagersuge von deren Normalrichtung an keiner Stelle um den Reidungswinkel der Steine daselbst auf einander abweichen, und man erhält hiervon ein deutliches Bild durch die Zeichnung der Stütlinie bezw. der Richtungslinie des Druckes. Man hat es durch geeignete Stellung der Lagersugen in dem Widerlager immer in der Hand, einem Gleiten wirksam zu begegnen, und man hat zu dem Zwecke vielsach das Widerlager mit solchem Fugenschnitte ausgeführt, daß es, Fig. 88,

Fig. 88.

gewissermaßen eine Fortsetzung bes Gewölbes bildet. Diese Ausstührung wird aber unr in ben seltensten Fällen nöthig sein, vielmehr wird auch bei horizontalen Fugen bes Widerstagers die gedachte Abweichung der Resultirenden von der Berticalen kleiner sein als der Reibungswinkel & des Mauerwerks, welchen Winkel man

wegen Ausführung bes Mauerwerts im regelrechten Berbande zu Q == 45° annehmen tann, so bag $\varphi == tang \, \varrho == 1$ zu seten ift.

Die größte Gefahr des Gleitens sindet, wie sich leicht ergiebt, in dem Horizontalschnitte BD statt, welcher durch den Ansang B der Stütlinie, Fig. 87, gedacht wird, da für jede tiefere Fuge die Richtung der Resultirenden steiler aussällt, indem bei gleichbleidender Horizontalkraft H die Berticalkraft mit der Tiefe zunimmt. Um für diesen Querschnitt DB die Stadilitätsverhältnisse in Bezug auf das Gleiten zu bestimmen, denkt man sich den in B wirkenden Gewöldeschald W, dessen verticale und horizontale Componenten bezw. Q und H sind, mit dem in der Mitte K wirkend zu denkenden Gewichte $G' = \gamma b k_2$ des oberhald BD gelegenen Mauerskörpers DD_1 C_2 B zusammengesetzt. Wan erhält dadurch die durch F gehende Richtung FU der Stützlraft in BD, welche gegen die Berticale unter dem Winkel $KFU = \beta$ geneigt ist, der sich bestimmt aus

tang
$$\beta = \frac{K U}{KF} = \frac{H}{Q + G'} = \frac{H}{Q + \gamma b h_2}$$
. (6)

Setzt man nun eine o' fache Stabilität in Bezug auf das Gleiten vorans, d. h. nimmt man an, daß erst in Folge einer Horizontalkraft o'H ber Winkel β den Reibungswinkel ϱ erreichen soll, so findet man

$$tang Q = \frac{\sigma' H}{Q + \gamma b h_2} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (7)$$

worans bei gegebener Biberlagsftarte b bie Stabilität gu

$$\sigma' = \frac{Q + \gamma b h_2}{H} tang Q, \dots (8)$$

ober filt einen gewilnschten Stabilitatecoefficienten o' bie erforberliche Starte

$$b = \frac{1}{\gamma h_2} \left(\frac{\sigma' H}{tang \varrho} - Q \right) . \qquad (9)$$

folgt u. f. w. Als Stabilitätscoefficienten o' gegen Gleiten tann man passend benfelben Berth o gleich 2 bis 3, wie filr Umfturgen annehmen.

In Fig. 89 ist die Stützlinie eines Widerlagers BD gezeichnet, gegen welches in B ein Gewölbe AB sich stemmt, während die Rückseite D_0D_1 dem Drucke der Hinterfüllungserde ausgesetzt ist. Es sei das Gewicht Q der Gewölbhälfte A_1A_2B , deren Belastungslinie B_0C sein mag, durch qq_6 im Kräfteplane dargestellt und mit Hilse der verticalen Theilungsebenen

Fig. 89.

burch $C_1 C_2 \dots C_5$ die burch A und B gehende Stütlinie conftruirt. It diese Stütlinie erhält man burch Construction in der bekannten Weise den Horizontalschub H in der Strede oq, und daher ist die resultirende Kraft

W, mit welcher das Gewölbe in B auf das Widerlager wirkt, durch $o\,q_6$ der Größe und Richtung nach gegeben. Man denkt sich ferner das Widerslager durch horizontale Ebenen $E_1, E_2, E_3 \dots E_5$ in eine beliedige Anzahl Stücke getheilt, und trägt von q_6 aus die Strecken $q_6\,q_1\,;\,q_6\,q_2\,,\,q_6\,q_3\,\dots$ an, welche dem gewählten Kräftemaßstabe entsprechend die Gewichte der Widerlagsstörper zwischen der oberen Begrenzung $D_0\,B_0$ und der betreffenden jedessmaligen Theilebene vorstellen. Um noch den Erddruck E gegen die verticale Wandsläche $D_0\,D_1$ von der Höhe h zu bestimmen, wähle man die Gleichung

$$E = \gamma_1 \; \frac{h^2}{2} \; tang^2 \; \frac{90^0 - \varrho}{2}$$

und fete für mittlere Erbe

$$tang^2 \frac{90^0 - \varrho}{2} = \frac{1}{4}$$

(entsprechend $arrho=36^{\circ}40'$), und das specifische Gewicht der Erde $\gamma_1=1600\,\mathrm{kg}$, während das des Gewöldmauerwerks $\gamma=2000\,\mathrm{kg}$ sein mag. Wenn man daher auf der Berticalen $D_0\,D_1$ die horizontale Strecke

$$D_1 E = \frac{\gamma_1}{\gamma} h tang^2 \frac{90^0 - \varrho}{2} = \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{4} h = \frac{1}{5} D_0 D_1$$

anträgt und ED_0 zieht, so erhält man bekanntlich in dem Dreiecke D_0D_1E den Querschnitt eines Steinprismas von der Länge 1 m, dessen Gewicht die Größe des auf die Wandsläche D_0 D_1 wirkenden Druckes darstellt, welcher im Abstande $\frac{1}{3}$ D_0D_1 über D_1 angreift. In gleicher Weise erhält man in jedem der durch die Ebenen $E_1, E_2, E_3 \dots$ abgetrennten Dreiecke den Erddruck auf den betreffenden Theil der Wandfläche, z. B. in dem Dreiecke Do E4 E4' den Erddruck e_4 auf D_0 E_4 , dessen Angriffspunkt in $^1/_3$ D_0 E_4 über E_4 gelegen Wenn man daher durch Verwandlung dieser Dreiecke in Rechtecke von einer Grundlinie gleich der dem Kräfteplane zu Grunde gelegten Basis die dem Erddrucke entsprechenden Strecken bestimmt und in $g_1e_1, g_2e_2, g_3e_3 \dots g_6e_6$ in den Kräfteplan einträgt, so läßt sich die Stützlinie des Widerlagers in bekannter Weise leicht zeichnen. Man erhält bann zunächst für bas über bem Kämpfer B gelegene Stuck BDD_0B_0 des Widerlagers unter Einfluß des Eigengewichtes und Erddruckes die Stützlinie $M_0 \, F_1 \, F_2$, indem man nämlich durch den Schnittpunkt s_1 zwischen e_1 und der Schwerlinie $oldsymbol{M_0}oldsymbol{M}$ eine Parallele zu $q_6 e_1$, ferner durch s_2 eine Parallele mit $q_6 e_2$ zieht. Die Lagerfuge DB wird daher in F_2 von der Kraft $q_6 e_2$ und in B von der Kraft oge angegriffen, und man erhält den Angriffspunkt der Resultante in F_0 , wenn man durch den Durchschnitt f der beiden in F_2 und B angreifenden Kräfte eine Parallele zu oe, im Kräfteplane legt. In solcher Art zeichnet sich die Stütlinie Fo F3 F4 F5 F6 für den unteren Theil des Widerlagers, indem man z. B., um den Punkt F_5 der Lagerfuge E_5 zu erhalten, durch den Durchschnitt s5 des Erddrucks e5 mit der Schwerlinie Mo M eine Parallele zu q6 e5 und von dem Schnittpunkte dieser Parallelen mit der Richtung Bf des Gewölbschubes W eine Parallele mit der Resultirenden oe_3 zieht, welche die Fuge E_5 in dem Punkte F_5 der Stützlinie trifft. Die Stütlinie schneibet die Grundfläche $B_3\,D_3$ in einem Abstande $M\,F_6 = y$ von der Mitte, und aus diesem Werthe läßt sich, wie bei den Futtermauern gezeigt, die Bertheilung der Pressung bestimmen. Ebenso wurde man die Größe des Stabilitätscoefficienten o gegen Umstürzen nach außen sinden, wenn man diejenige Größe des Horizontalschubes H_1 ermittelt, vermittelst beren die Stützlinie durch die Kante D_1 geht. Auch erkennt man aus der Figur leicht den Einfluß des Erddrucks auf die Stabilität des Widerlagers. Wenn man nämlich ben Erbbruck vernachlässigen, also $g_6\,e_6=0$ setzen wollte, würde man den Schnittpunkt der Stützlinie mit der Grundfläche in F^\prime erhalten, wenn man durch den Schnittpunkt a des Gewölbschubes W mit der Mittellinie M_0 M eine Parallele mit og_6 zöge. Diese in der Figur punktirte Gerade &F' trifft die Grundfläche in der Nähe der äußeren Kante D_1 , so daß also ohne das Vorhandensein des Erddruckes in dem vorliegenden Falle die Grenze der Stabilität gegen Umstürzen schon nahezu erreicht sein Wie man aus ber Figur erkennt, zeigt die Stuplinie in ber burch würde. ben Kämpferpunkt B gehenden Lagerfuge eine Stetigkeitsunterbrechung, welche dem Gewichte des oberen Pfeilerstückes B_0D die Entstehung verdankt. Wilrbe das Widerlager erst in der Höhe BD beginnen, so würde auch die Stuplinie F bes Widerlagers an diejenige des Gewölbes in B sich anschließen. Der Winkel $GF_0N=\beta$, welchen die Mittelfraft in F_0 mit der Normalen Fo N zur Fuge bilbet, läßt bas Maß ber Stabilität gegen Gleiten erkennen. Hierzu hat man, da dieser Winkel auch im Kräftepolygon als $ne_2o=eta$ wiederkehrt, sobald e, n vertical gezeichnet ist, nur den Reibungswinkel arrho gleich $n\,e_2\,o_1$ anzutragen, um in $q\,o_1$ die Horizontalfraft H_1 , also in $\frac{q \, o_1}{q \, o} = \sigma_1$ ben Stabilitätscoessicienten gegen Gleiten zu erhalten.

Bon den Widerlagern oder Landpfeilern der Brüden, welche, wie im Vorstehenden immer angenommen wurde, nur auf einer Seite dem Drucke eines Gewöldes ausgesetzt sind, unterscheiden sich die Zwischen pfeiler der Brücken mit mehr als einer Deffnung, welche beiderseits den Druck von Gewölden empfangen. Wenn hierbei die beiden Gewölde $A_1 B_1$ und $A_2 B_2$, Fig. 90, ihrer Form und Belastung nach übereinstimmen, so sind auch die Stützfräste W_1 und W_2 der Kämpser gleich groß und um denselben Winkelgeen die Berticale geneigt. Daher schneiden sich diese Kräste W_1 und W_2 in einem Punkte C der verticalen Mittellinie M_0 M des Pfeilers und die Stützlinie fällt von C aus mit dieser Mittellinie CM zusammen. Für

biesen Fall ist daher weber ein Bestreben, den Pfeiler umzusturzen, noch ihn zu verschieben, vorhanden. Nur wenn die Gewölde zu beiden Seiten ungleich belastet sind, wird die Stuglinie des Pfeilers aus dessen Mittellinie heraustreten, und zwar um so mehr, je größer die Berschiedenheit der Belastungen beiderseits ift. Der unglunftigste Umstand wird nun dann stattsinden, wenn

Fig. 90.

bas eine Gewölbe, etwa A. B., auger burch fein Eigengewicht gar nicht belaftet ift, wahrend bas anbere Gemolbe A1 B1 über feine gange Erftredung ber größten zufälligen Belaftung unterworfen wirb. biefen Buftanb wilrbe bie Stüglinie im Pfeiler etwa burch CF, bargeftellt fein. Much biefe ungunftigfte einfeitige Belaftung wird jeboch nur eine geringe Stärle bes Bfeilers erforbern, infofern bie jufallige ober Bertehrsbelaftung Q bei fteinernen Bruden immer nur gering ift im Bergleiche mit bem Eigengewichte ber Bewölb-

construction, und weil bei einem Zwischenpfeiler auf jeber Seite bas Gewicht eines halben Connengewölbes laftet, woburch die Stabilität bebeutenb erhöht wirb. Aus biefen Grunben tann man bie Bwifdenpfeiler ber Bruden beträchtlich schwächer ausführen, als bie Endwiderlager. Dentt man fic aber ben Drud von einem ber beiben Gewölbe, 3. B. A. B., befeitigt, fei es, daß baffelbe einftlitze ober wegen einer Reparatur abgebrochen werben milffe, fo ertennt man fofort, daß die Stuplinie, welche nunmehr etwa burch B1 CFo bargeftellt fein mag, nicht mehr im Innern bes fcmachen Pfeilers verbleibt, und bag ber lettere bann jebenfalls burch ben Schub bes rechtfeitigen Gewolbes A. B. um die Rante Fo umgefturgt werben muß. Befteht nun bie gange Brude aus einer größeren Angahl von folchen Bogen, wie A. B. und A. B., beren Bwifchenpfeiler fammtlich nur fo ftart ausgeführt finb, bag fie wie B1 B2 M nur unter ber Borausfepung beiberfeitigen Drudes ftabil finb, fo ertennt man aus ber obigen Betrachtung, bag ber Bruch eines einzigen Bogene ben Busammenfturg ber Brilde gur Folge haben muß. Um biefen Uebelftand zu vermeiben, ift es bei langen Thalüberbritefungen, wie

Bögen angeordnet wird, üblich, einzelne Zwischenpfeiler so start auszuführen, daß sie, ebenso wie die Landpseiler oder Widerlager einem ein seitigen Seswölbdrucke zu widerstehen vermögen. Diese stärkeren Pfeiler heißen Gruppe npfeiler, da sie die ganze Brücke berart in gewisse Abtheilungen oder Bogengruppen theilen, daß bei einem etwaigen Einsturz eines Bogens das Zusammenbrechen auf die Gruppe beschränkt bleibt, welcher dieser Bogen angehört. Ueber die Anzahl solcher Gruppenpfeiler wird in jedem besonderen Falle die Entscheidung durch lokale Berhältnisse und die Rücksichten auf eine vonomische Herstellung bedingt werden.

Wenn die Pfeiler einer Brücke sehr bedeutende Höhen (über 30 m etwa) ansnehmen, wie dies bei den Wegüberführungen über tiefe Thäler vorkommt, so pflegt man die Pfeiler unter sich außer in dem eigentlichen Gewölbe der Brückenbahn, noch durch tiefer liegende Zwischengewölbe ein soder mehrmal zu verspannen. Hierbei werden zuweilen auch diese Zwischengewölbe zur Herstellung der Communication zwischen beiden Ufern verwendet, indem man

Fig. 91.

D₂

W
D₁

P₃

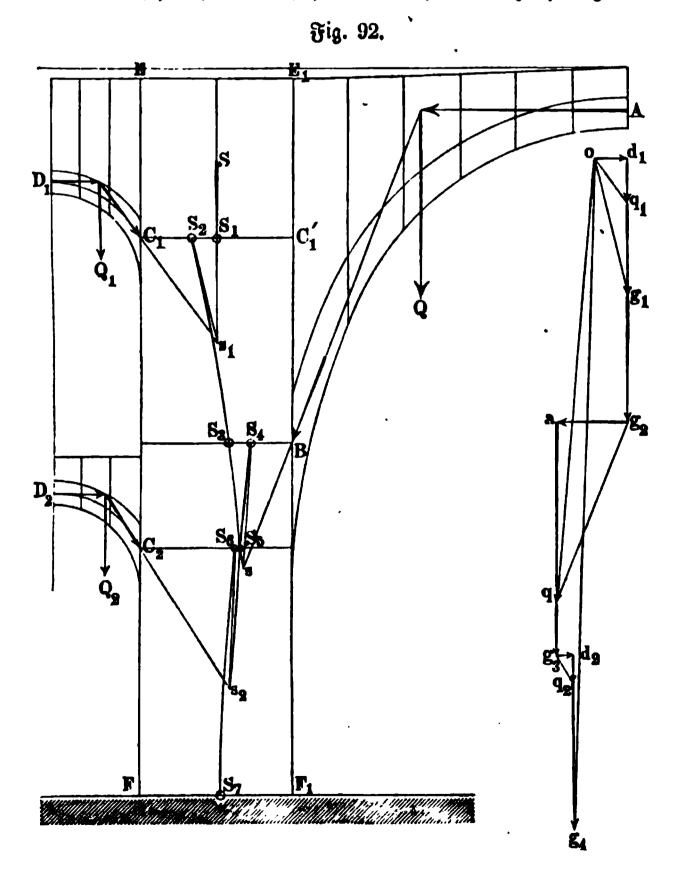
Q₁

Q₁

in diesem Falle die Pseiler mit entsprechenden Deffnungen in der Höhe der Zwischengewölbe versieht. Je nach der Anzahl solcher Zwischengewölbe unterscheidet man derartige Brücken in ein- zwei- und mehrstöckige. Bon der Wirkung einer solchen Berspannung der Pseiler unter einander kann man sich nach dem Vorhergehenden leicht Rechenschaft geben. Es seien P, P_1 und P_2 , Fig. 91, Zwischenpseiler eines Viaducts, welche den Bögen

AB der Brückenbahn als Widerlager dienen. Wenn nun in den gleich hoch gelegenen Punkten C_1 und C_2 des Pfeilers P sich die Spanngewölde C_1D_1 und C_2D_2 anschließen, deren Hälften je das Gewicht Q_1 haben, und deren Horizontalschub H_1 sein möge, so vereinigen sich die in C_1 und C_2 angreisenden Stützkräfte W_1 der Spanngewölde zu einer in der Pfeilermitte wirkenden Verticalkraft $2Q_1$, indem die beiden Horizontalschübe H_1 sich ausheben. Es ist also sür die Stadilität des Pfeilers P durch die Spanngewölde dasselbe Resultat erzielt, welches durch eine Beschwerung des Pfeilers in seiner Are mit dem Gewichte zweier Hälsten der Spanngewölde CD erreicht werden würde.

In welcher Weise die Pfeiler in Anspruch genommen werden, welche in dieser ober ähnlicher Art mehreren Gewölben zum Widerlager dienen, wird man immer am schnellsten und sichersten durch die Berzeichnung der Stiltz-



linic erkennen, deren Construction mit Hulfe des zugehörigen Kräfteplanes nach dem Vorhergegangenen keine Schwierigkeiten bieten durfte. Als Beispiel hierzu ist noch in Fig. 92 die Stutlinie für den oberen Theil eines mittleren Zwischenpfeilers entworfen, wie berfelbe bei dem Göltschthalviaducte (s. S. 16) zur Ausführung gekommen ift. Hier ist AB die Halfte bes mittleren Gewölbes von 30,87 m Spannweite und mehr als 70 m Höhe des Scheitels über der Thalsohle. Un den Pfeiler, von welchem hier nur der Theil FE zwischen der zweiten und vierten Stage gezeichnet wurde, schließen sich bei C_1 und C_2 die halbkreisförmigen Bogen D_1 C_1 und D_2 C_2 an. Zeichnet man in bekannter Weise die Stützlinien mit Hülfe der Kräftepläne od_1q_1 für D_1C_1 , g_2aq für den Hauptbogen AB und $g_3d_2q_2$ für D_2C_2 , und stellt man das Gewicht des Pfeilerstückes $EE_1\ C'_1\ C_1$ durch q_1g_1 , dasjenige von $C_1 B$ durch $g_1 g_2$, ferner das von $B C_2$ durch $q g_3$ und des unteren Stückes C_2F_1 durch q_2g_4 dar, so erhält man in $od_1q_1g_1g_2aqg_3d_2q_2g_4$ bas Kräftepolygon, welches in der mehrbesprochenen Art die Stütlinie des Pfeilers $SS_1S_2S_3S_4S_5S_6S_7$ liefert. Daß diese Stütlinie in jeder Lagerfuge burch einen der Kämpfer C_1,B und C_2 eine Stetigkeitsunterbrechung zeigen muß, wurde schon im Vorhergehenden gelegentlich der Fig. 89 be sprochen. So ist z. B. auch hier der Punkt S4 der Angriffspunkt für die Mittelkraft aus der in B wirkenden Gewölbreaction $g_2 q$ und der in S_3 angreifenden Resultirenden og2, und man erhält diesen Punkt S4, wenn man durch den Schnittpunkt s jener in B und S_3 wirkenden Kräfte eine Parallele zur resultirenden Strede og im Kräftepolygon zieht, u. s. w.

Anmerkung. Zuweilen ist man durch lokale oder andere Rücksichen gehindert, den Widerlagern eines Gewöldes die zur Stabilität ersorderliche Dick zu geben und hilft sich dann wohl durch Einlegung eines eisernen Ankers, wodurch man die beiderseitigen Widerlager verbindet. Dieser horizontale Anker wird durch den Gewöldeschub auf Zug in Anspruch genommen, und man hat, um die Stabilitätse verhältnisse der Construction zu untersuchen, ganz in der vorstehenden Art zu versahren, nur daß man außer den bisher in Betracht gezogenen Krästen Q, G und H noch die dem Gewöldeschube H entgegengesetzt gerichtete Zugkraft Z des Ankers in die Rechnung, bezw. in die Construction einsührt. Ist nun die Dicke, welche man dem Widerlager geben kann, bekannt, so sindet man sür einen gleichs falls anzunehmenden Stabilitätscoefficienten o die Größe der von dem Anker auszuübenden Zugkraft Z und hieraus nach den aus dem solgenden Capitel sich ergebenden Regeln den Querschnitt des eisernen Ankers.

Krouz- und Klostergewölde. Denkt man sich einen im Grundrisse \S . 29. rechteckigen Raum ABCD, Fig. 93 (a. f. S.), dessen Seiten a und b sein mögen, durch ein Tonnengewölde von der Spannweite AB = b und der Pfeilhöhe ME = f überspannt, und schneidet dieses Gewölde durch zwei Berticale ebenen nach den Diagonalen AC und BD, so erhält man vier chlindrische

Stlide K und L, von benen je zwei gegenüberliegende wie K_1 und K_2 ober L_1 und L_2 zu einander symmetrisch sind. Man bente sich ferner von diesen zwei Paaren K und L das eine, etwa L, entfernt und nach Fig. 94 ersett durch zwei andere chlindrische Stlide K_3 und K_4 , welche dadurch entstanden

Fig. 98.

Fig. 94.

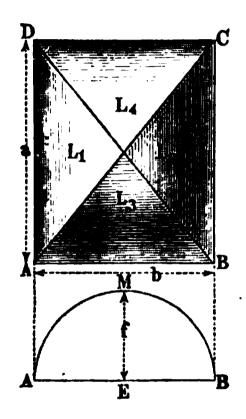
gebacht werben tonnen, daß man eine horizontale, mit AB parallele Erzeugungsgerabe fo bewegt, baß fie mit jeber der beiden elliptischen Schnittlinien AC und BD einen Puntt gemein hat und babei ftets wit $oldsymbol{A}oldsymbol{B}$ parallel bleibt. Auf diese Weise entsteht Uber bem Raume A C eine Dede, die durch zwei sich rechtwinkelig durchschneidenbe horizontale Zonnengewölbe gebilbet

wird, welche gleiche Pfeilhobe f und gleich boch gelegene Rampferfugen haben, und beren Spannweiten bezw. a und b find.

Es ift leicht zu erkennen, bag, wenn bas eine Gewölbe K, K, nach einem Rreisbogen, etwa nach einem Salbkreife AMB gebilbet ift, bas anbere Gewölbe K, K, in bem Falle burch benfelben Rreisbogen begrengt fein wird, in welchem a = b, d. h. wenn ber überbedte Raum quabratifch ift. bagegen b von anderer Große als a, fo muß ber Querfchuitt bes Gewolbes R. K. burch einen Ellipfenbogen von ber Gehne b und Pfeilhohe f bargestellt werben, welcher in eine Halbellipse übergeht, sobalb AMB ein Balbfreis ift. Ein foldes Gewölbe nennt man ein Rreuggewolbe, bie vier einzelnen Stude K beigen Rappen und bie biagonalen Bereinigungslinien AC und BD nennt man bie Grate, man fpricht baber bon Gratbogen, wenn nach ber Richtung biefer Schnittlinien befondere Bogen ausgeführt worden find, gegen welche fich bie Rappen lebnen. Oft läßt man bie Gratbogen aber auch fort, indem alebann bie Rappen fich birect gegen einander ftemmen. Es ift aus bem Borftehenden fogleich zu erkennen, daß, während bas Tonnengewölbe, Fig. 93, fich gegen zwei Seitenmauern AD und BC ale Biberlager flut, bei bent Rrengewölbe, Fig. 94, die Stuttrafte lediglich burch bie vier Eden ABC und D ausgelibt werben mitffen, in welchen Eden baber entsprechend ftarte Pfeiler aufzuführen find. hat fich biefe Bfeiler als bie Wiberlager ber beiben Gratbogen vorzustellen, auf welchen letzteren die Kappen gewissermaßen lasten. Aus diesem Grunde wendet man Kreuzgewölbe hauptsächlich da an, wo es sich darum handelt, die Last der Decke auf einzelne Säulen oder Pfeiler zu übertragen, z. B. in Kirchen, Kellern 2c.

Anstatt in dem Tonnengewölbe Fig. 93, die beiden Stücke L_1 und L_2 , welche die Kämpferfugen in sich aufnehmen, durch andere zu ersetzen, kann man aber auch die Stücke K_1 und K_2 , welche die Gewölbstirnen enthalten, beseitigen, und durch solche chlindrische Stücke L_3 und L_4 , Fig. 95, ersetzt

Fig. 95.



benken, welche in berfelben schon angegebenen Weise durch Bewegung einer mit AB parallel bleibenden erzeugenden Geraden entstehen, die auf den beiden Gratlinien AC und BD entlang geführt wird. Auf diese Weise erhält man über dem Raume eine Decke, welche gleichs falls aus zwei sich rechtwinklig kreuzenden Tonnengewölben von der gemeinsamen Pfeilhöhe f und ben Spannweiten a bezw. b sich zusammensett. Man ersieht aus ber Figur, daß bei diesem Gewölbe, welches den Namen Klostergewölbe führt, sämmtliche vier Umfaffungsmauern als Widerlager auftreten, weshalb derartige Gewölbe hauptsächlich zum Ueber= beden einzelner von allen Seiten abgeschlossener Räume sich eignen.

Aus dem Vorstehenden ist auch ersichtlich, daß die Untersuchung der Stadistätsverhältnisse der Kreuz= und Klostergewölde sich ebenfalls auf diezienige der Tonnengewölde zurücksühren läßt, aus welchem sie bestehen. Es sei ABCD, Fig. 96 (a. f. S.), ein der Einfachheit wegen quadratisch vorauszgeseter Grundriß eines Kreuzgewöldes, für welches besondere Gratbögen AC und BD ausgesührt sein sollen. Ebenso werde vorausgeset, daß zwischen die Pfeiler in den umfassenden Verticalebenen die Gurtbögen AB, BC, CD und DA von der Breite d gespannt seien.

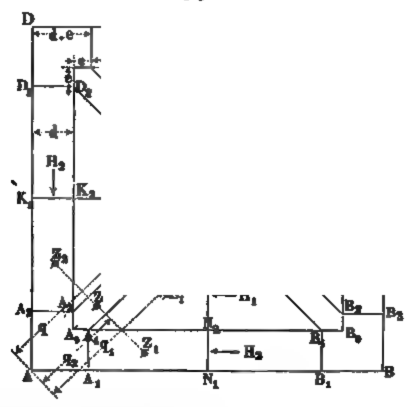
Bezeichnet zunächst Q das Gewicht eines halben Gratbogens A M sammt der direct auf dem Gratbogen ruhenden Belastung, und ist a der Abstand dieses Gewichtes, welches im Schwerpunkte T wirken möge, von der Innenstante A_0 des Pfeilers, so hat man den Horizontalschub H jedes Gratbogens gegen einen Pseiler wie bei einem Tonnengewölbe zu

$$H=rac{Qa}{f}$$
,

wenn f die Höhe bedeutet, um welche der Scheitel der Stütlinie in M über

beren Kämpser in Ao gelegen ist. Dieser Horizontalschub H wirkt in ber Diagonalebene AM, und zwar in einer Höhe h + f fiber bem Fuße bes Pfeilers A, wenn ber letztere unter dem Kämpserpunkte die Höhe h hat.

Fig. 96.



Außer durch sein Sigengewicht ist nun jeder halbe Gratbogen wie AM noch durch zwei halbe Kappengewölbe $A_4 M_1 N_2$ und $A_3 M_2 K_2$ belastet. Diese Belastung kann man folgenderart bestimmen.

Dentt man fich eine halbe Rappe 3. B. A. M. N. burch verticale Ebenen parallel AB in einzelne Gewölbstreifen wie g. B. FGHJ zerlegt, fo entfprechen biefe Streifen ebenso vielen halben Tonnengewölben, beren Spannweite um fo geringer ift, je naher bie Schnittebenen ber Mitte M gelegen Die Spannweite biefer Gewölbftreifen bat ihren größten Berth in A. B., und man hat dem Rappengewölbe die biefer Spannweite und ber entsprechenben Belaftung gutommenbe Gewölbstärte zu geben. Irgend ein folder Streifen der halben Rappe habe ein Eigengewicht AQ, und es fei mit AH ber Porizontalichnb beffelben verftanben. Bu jebem folchen Streifen wie FG HJ ber halben Rappe A. M. N. giebt es einen fymmetrifch jum Grat AM gelegenen Streifen wie F, G, H, J, ber Rappe A, M, K, und es ift beutlich, daß je zwei folcher Streifen wie FH und F, H, in ihrer vereinigten Wirlung auf ben Gratbogen AM eine Berticalfraft gleich 2 & Q und einen Horizontalichub in ber Ebene ber Diagonale AM von ber Große AHV 2 Diefer lettere Borizontalicub ift in ber Bobe bes Scheitels M. also in ber Bobe h + f über bem Fuße bes Bfeilers angreifend zu benten.

während die Richtungslinie der verticalen Kraft $2 \triangle Q$ durch die Durchschnittslinie v gegeben ist, in welcher die Diagonaledene A M von der gemeinschaftlichen Schweredene $v_1 v_2$ der beiden Streifengewichte $\triangle Q$ geschnitten wird. Bezeichnet man nun mit Q_1 das Gewicht jeder der beiden halben Kappen $A_4 M_1 N_2$ und $A_2 M_2 K_2$, und mit H_1 den Horizontalbruck derselben, so erkennt man, daß der halbe Gratbogen A M durch die besagten beiden halben Kappen einem weiteren Horizontalbrucke im Scheitel von der Größe H_1 $\sqrt{2}$ in der Diagonaledene A M, und einer ferneren Belastung durch das Gewicht $2 Q_1$ ausgesetzt ist. Diese verticale Belastung $2 Q_1$ hat man sich ebensalls in der Diagonaledene A M und zwar so vertheilt vorzustellen, wie oben angegeden wurde, so nämlich, daß der Schwerpunkt dieser Belastung in S erhalten wird, wenn man die Schwerpunkte S_1 und S_2 der beiden halben Kappen A_4 M_1 N_2 und A_2 M_2 K_2 durch eine Gerade S_1 S_2 verbindet. Aus dieser Belastung hat man nun nach dem Vorhergehenden die Stärke des Gratbogens A M zu bestimmen.

Um auch die Stabilität der Pfeiler zu untersuchen, hat man noch zu berücksichtigen, daß jeder Pfeiler, wie A, noch durch zwei Gurtbögen wie A_1B_1 und A_3D_3 gedrückt wird. Bezeichnet man mit H_2 den Horizoutalsschub jedes dieser Bögen und mit Q_2 das Gewicht einer Bogenhälfte wie $A_1A_4N_2N_1$, so vereinigt sich die Wirkung der beiden Gurte auf den Pfeiler A zu einer resultirenden ebenfalls in der Scheitelhöhe h+f und in der Diagonalebene A M wirkenden Horizontalkraft H_2 $\sqrt{2}$ und zu einer resultirenden verticalen Belastung 2 Q_2 , deren Angriffspunkt in Z erhalten wird, wenn man die Schwerpunkte Z_1 und Z_2 der beiden Gurtbogenhälften durch eine Gerade verbindet. Unter Berücksichtigung dieser Kräfte läßt sich nun in der mehrsach besprochenen Art die Gleichung für die Widerstandssähigkeit des Pseilers A angeben. Derselbe wird durch die in der Diagonalebene A M in der Höhe h+f über dem Fuße angreisenden Kräfte

$$H + (H_1 + H_2) \sqrt{2}$$

auf Umkippen um die Kante A angegriffen, und widersteht dem Umkanten außer durch sein Eigengewicht G noch durch das Moment der Belastungen Q des halben Gratbogens, $2Q_1$ der beiden Kappenhälften und $2Q_2$ der beiden halben Gurtbögen. Bezeichnet man mit

$$F = (d + e)^2 - e^2 = d^2 + 2 de$$

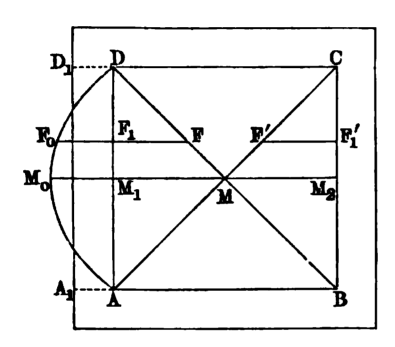
den Querschnitt des Pfeilers, dessen Schwerpunkt von der Kante A den leicht zu ermittelnden Abstand s haben möge, und sind unter q, q_1 und q_2 die Abstände der Berticalkräfte Q, $2Q_1$ und $2Q_2$ ebenfalls von der Kante A verstanden, so sindet man für einen gesorderten Stabilitätscoefficienten σ die Gleichung

$$\sigma[H + (H_1 + H_2)\sqrt{2}](h+f) = Fh\gamma s + Qq + 2Q_1q_1 + 2Q_2q_2,$$

woraus man nach Feststellung der Berhältnisse der Bogen und Kappen die Größe des Querschnitts F d. h. die Stärken d und e ermitteln kann. Eine weitere Aussührung der betreffenden Rechnung soll hier unterbleiben, dieselbe dürfte in jedem speciellen Falle ohne besondere Schwierigkeiten durchsührbar sein.

In ähnlicher Weise läßt sich auch die Untersuchung des Klostergewölbes über dem rechteckigen Raume ABCD, Fig. 97, auf diejenige der Tonnensgewölbe zurücksühren. Denkt man sich auch hier die einzelnen Kappen in

Fig. 97.



Streisen durch verticale Ebenen wie M_1 MM_2 , und F_1 F zerlegt, so erkenut man, daß der nittlere Gewölbstreisen M_1 MM_2 mit einem Tonnengewölbe von der Spannweite AB und der Pseil-höhe f übereinstimmt, daher auch sür diesen Streisen die Gewölbesstärke nach den oben sür Tonnensgewölbe angegebenen Regeln zu bestimmen ist. Diese Gewöldsstärke pflegt man meistens sür die Kappen in allen übrigen Punkten beizubehalten. Irgend ein Streis

fen einer Rappe wie F_1F stütt sich in F_1 mit seiner Stütkraft

$$W = \sqrt{Q^2 + H^2}$$

auf die Widerlagsmauer, der Grat MD dagegen erhält in F keine Belastung durch den Streisen F_1F , da dessen Wirkung sich durch die Kappe DMC auf den gegenüberliegenden Streisen $F'F_1'$ der Kappe CMB fortsetzt, und daher die Horizontalschübe von FF_1 und $F'F_1'$ sich aufheben. Daher pflegt man dei den Klostergewölden auch in der Regel das Einwölden besonderer Gratbögen zu unterlassen.

Als Widerlager treten, wie schon oben angeführt wurde, bei den Klostersgewölben alle vier Umfassungsmauern auf. Um deren Stärke zu bestimmen, denke man sich für jeden Gewölbstreisen wie z. B. FF_1 entsprechend dessen Spannweite und Belastung die erforderliche Dicke F_1F_0 des Widerlagers ermittelt. Offenbar erhält man alsdann in der Mitte M, wo die Spannweite M_1M_1' den größten Werth hat, auch die größte Stärke M_1M_0 der Widerlagsmauer, während diese Stärke aus der Rechnung für die Ecken A und D gleich Rull hervorgeht. Die Theorie würde daher eine Widerlagsmauer von der segmentsörmigen Grundrißgestalt AM_0D ergeben. In der Ausstührung wählt man hiersür meistens eine Wauer von dem rechteckigen

Duerschnitte ADD_1A_1 und solcher Dide, daß das Stabilitätsmoment für beide Mauern in Bezug auf AD als Drehkante gleich groß ist. Auch kann man, wenn man sich mit dieser Annäherung nicht begnügen will, das resultirende Umsturzmoment aller einzelnen Streifen wie FF_1 von A bis Dbilben und banach bie Querdimenstonen ber Mauer bestimmen.

Kuppelgewölbe. Die zur Ueberbedung von Räumen treisförmigen §. 30. Grundriffes bienenden Ruppelgewölbe find baburch gekennzeichnet, bag bie beiben Leibungen durch zwei Rotationsflächen bargestellt find, beren gemeinsame Are im Mittelpuntte bes treisförmigen Grundriffes sentrecht steht. Die Erzeugungs = ober Meridianlinien dieser Rotationsflächen sind häufig Rreisbögen, so daß die Wölbflächen tugelförmig ausfallen, doch kommen auch anders gestaltete Meridianlinien vor. Ein solches Ruppelgewölbe ist entweber ein geschloffenes, b. h. bis zum Scheitelpuntte fortgesetztes, ober ein offenes im Scheitel burch eine freisförmige Deffmung unterbrochenes. Die lettere Anordnung findet sich häufig aus dem Grunde, um die centrale

> Deffnung behufs der Beleuchtung als Dberlicht (Laterne) wirken zu laffen.

Fig. 98. Die Belastung ber Ruppeln besteht fast immer nur in ihrem Eigengewichte, bezw. ihrer Bekleibung, und zwar ist biefe Belaftung in allen Fällen als ganz gleichförmig um die Are herum vertheilt anzunehmen, wenigstens foll auf eine 0 $\mathbf{B_1}$ einseitige Belastung, wie sie z B. durch B Schneedruck herbeigeführt werben kann, im Folgenden nicht Rudficht genommen werben. Um die Stabilitätsverhältnisse diefer Gewölbe zu prüfen, benke man sich burch Fig. 98 ein halbes Ruppelgewölbe bargestellt, für welches AO bie Are und ACB die Mittellinie der Meridianfläche sein mag. Denkt man 0 sich aus diesem Gewölbe burch zwei ver= ticale Arenebenen OE und OF, welche unter einem kleinen Winkel EOF = w gegen einander geneigt sind, ein ftreifenförmiges Element herausgeschnitten, bessen Mittelebene burch A1 A2 B2 B1 bargestellt ift, so tann man in Bezug auf bieses Element gang ahnliche Be-

trachtungen anstellen, wie bei ben Tonnengewölben. Zieht man nämlich in dem Meridianschnitte AB durch einen beliebigen Punkt C der Mittellinie $A \ CB$ eine auf der letteren sentrechte Gerade $D_1 \ D_2$, so tann man den Regelmantel, dessen Axe AO ift, und bessen Seite durch diese Gerade D_1 D_2 gebildet wird, als die Lagerfuge für alle die unendlich vielen elementaren Streifen ansehen, in welche sich der oberhalb $D_1\,D_2$ befindliche Theil der Ruppel zerlegen läßt. Für jedes berartige Element, wie $A_1 A_2 D_2 D_1$, gilt nun wieber die allgemeine Bebingung, daß das Gleichgewicht nur möglich ist, wenn die Resultirende aller auf das Element wirkenden äußeren Kräfte die Lagerfuge innerhalb des Gewölbmaterials $D_1 D_2$ trifft und von der Normalen zu $D_1 D_2$ um weniger als den betreffenden Reibungswinkel abweicht. Als äußere, auf das Element wirkende Kraft hat man zunächst bas Gewicht Q bes Elementes und seiner etwaigen Belastung anzusehen, welches in dem bezüglichen Schwerpunkte S wirksam zu denken ift. Außerbem wirken noch auf die beiben verticalen Seitenflächen bes Elementes, welche in den Meridianebenen OE und OF enthalten find, gewisse Reactionen oder Pressungen P, die bon den benachbarten Elementen ausgellbt werben. Aus der vorausgesetzten in Bezug auf die Are AO gleichförmigen Gestalt und Belastung ergiebt sich sogleich, daß diese Pressungen nur normal zu den verticalen Meridianebenen OE und OF gerichtet sein können, benn würde die Preffung einer solchen Ebene eine in diese Ebene hineinfallende tangentiale Componente haben, welche etwa nach auswärts von O nach E gerichtet wäre, so würde von den beiden in der betreffenden Meridian= ebene zusammenstoßenden Gewölbelementen das eine durch diese Componente nach außen und das andere durch die gleich große und entgegengesetzte Reaction nach innen gedrückt werben, was mit der Annahme der vollkommenen Sleichmäßigkeit aller Berhältnisse rings um die Are AO nicht zu vereinigen ware. Aus diefer Gleichförmigkeit folgt ebenso auch die Gleichheit der beiben auf die Seitenebenen OE und OF des Elementes wirkenden Preffungen, welche jede mit P bezeichnet werde. Diese unter dem kleinen Winkel w gegen einander wirkenden horizontalen Pressungen P setzen sich nun nach bem Parallelogramm ber Kräfte zu einer Mittelfraft J, J, zusammen, beren Größe wegen der Kleinheit von w durch

$$J_1 J_2 = 2 P \sin \frac{\omega}{2} = P \omega = H (1)$$

gegeben ist, und welche in der mittleren Meridianebene des Elementes horisontal von innen nach außen wirkt. Setzt man diese horizontale Kraft H, welcher das betrachtete Element durch die Pressungen seiner beiden benachs barten Elemente ausgesetzt ist, mit dem Gewichte Q zu einer Mittelfrast W zusammen, so muß diese Resultirende den oben angegebenen Bedingungen

entsprechen, gerade so wie die Stütkraft W bei den bisher betrachteten Tonnengewölden. Die Analogie mit den letzteren fällt überhaupt ins Auge, und der wesentliche Unterschied besteht nur darin, daß, während bei den Tonnengewölden der Horizontalschub H in der Scheitels gelegen durch die Reaction der benachbarten Gewöldhälfte ausgeübt wird, dei dem Kuppelgewölde dieser Horizontalschub H unterhald des Scheitels gelegen ist. Dies geht daraus hervor, daß hier der Horizontalschub als die Resultirende aus den Wirkungen augesehen werden muß, welche die beiderseits benachbarten Gewöldtheile auf die Meridianslächen ausüben, in denen sie mit dem betrachteten Elemente in Berührung sind. Wenn nun die durch Zusammenssetzung von Q und H sich ergebende Stütkraft W durch irgend einen Punkt etwa C der Lagersuge $D_1 D_2$ geht, so hat man für diesen Punkt C als Mittelpunkt der Momente die Gleichung

$$Qa = Hb \ldots \ldots \ldots (2)$$

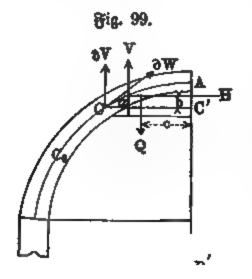
unter a und b die Abstände des Stützpunktes C von dem Gewichte Q, bezw. von der Horizontalkraft H verstanden. Ebenso ist die Stütkraft in C wie bei den Tonnengewölben durch

gegeben.

Denkt man sich diese hier für die beliebige Lagerfuge $D_1 D_2$ angestellte Betrachtung für alle möglichen Fugen zwischen bem Scheitel A und ber Basis ober bem Kämpfer B angestellt, so gelangt man auch hier, wie bei bem Tonnengewölbe, zum Begriffe ber Stüplinie ober Mittellinie bes Druckes, wenn man alle biejenigen Punkte mit einander durch eine stetige Linie verbunden benkt, in welcher die einzelnen Fugen von den zugehörigen Mittelkräften getroffen werben, und es lassen sich offenbar hinsichtlich ber allgemeinen Eigenschaften dieser Stützlinien, und hinsichtlich der Anzahl der möglichen und der Unbestimmtheit der wirklichen Stützlinien die für Tonnen= gewölbe gemachten Bemerkungen leicht auf Ruppelgewölbe übertragen. Die Horizontalkraft H ist hier nicht wie bei den Tonnengewölben für alle Fugen constant, sondern dieselbe nimmt, da sie aus den Reactionen auf die Seitenflächen des Streifens entsteht, allmälig nach unten hin zu. Um für die Größe dieses Horizontalbruckes H einen allgemeinen Ausbruck zu erhalten, fei der von Föppl*) eingeschlagene Weg befolgt, indem zunächst die Ruppel durch eine Meridianebene B'O'B', Fig. 99 (a. f. S.), in zwei gleiche Theile zerlegt wird. Betrachtet man von einer folden Balfte diejenige halbe Calotte, welche zwischen dem Scheitel A und der kegelförmigen Fuge C' C C' enthalten ist, so wirkt auf dieses Stlick außer bessen Eigengewicht Q bie Summe

^{*)} A. Föppl, Theorie der Gewölbe. Leipzig 1880.

aller in bem Balbireise C' C C' gleichmäßig vertheilten Stunktrafte so und außerbem bie Summe aller ber nach bem Borftebenben horizontalen Reac-



tionen &, mit welchen die weggeschnitten gedachte Sälfte gegen ben
Meridianschnitt C'O'C' wirkt. Diese
letteren Reactionen liefern eine horizontale Mittelkraft H, welche in ber
C'C' senkrechten Symmetrieebene
O'M des Ruppelstückes wirkt, und
zwar in einer noch unbekannten Söhe
b über bem mittleren Kreise C'C'
der Lagerfuge.

Wegen ber fymmetrifchen Form und Belaftung ber Ruppel wirb bie Stligreaction w ber Lagerfuge in berfelben nach allen Meribianebenen aleichförmig vertheilt fein, und es ift aus bemfelben Grunde auch flar, bag biefe Reaction für irgend melden Buntt ber Lagerfuge in ber Meribianebene beffelben liegen, und für alle Buntte unter bemfelben Bintel a gegen ben Porizont geneigt fein muß. Wenn also biefe Reaction w in irgend einem Meribianfcnitte in bem Puntte C vom Balbmeffer O' C = e angreift, fo tann man fich ben gefammten Biberftanb ber Lagerfuge in ber Rreislinie

C'CC' vom Halbmeffer O'C=o wirtsam benten. Bezeichnet man baber mit w ben mittleren Stiltsbruck auf die Längeneinheit dieser Kreislinie, so erhält man für irgend ein Element ∂L berselben den Stützbruck

$$\partial W = w \partial L$$
.

Berlegt man ben elementaren Stüthrud ∂W in irgend welchem Punkte C in seine verticale Componente ∂V und die horizontale, also radial gerichtete Componente ∂R , so hat man

$$\partial V = \partial W \sin \alpha = \text{to } \sin \alpha \, \partial L \, \ldots \, \ldots \, (4)$$

Offenbar ift die Summe aller verticalen Componenten gleich bem Gewichte Q bes betrachteten Ruppelftiides, fo daß man hat

M

Die radiale Componente bagegen findet man zu

Wenn man dieselbe wiederum zerlegt in eine Componente senkrecht und eine parallel zur Begrenzungsebene C'O'C' des betrachteten Kuppelstückes, so erhält man die erstere zu

$$\partial H = \partial R \sin \varphi = w \cos \alpha \partial L \sin \varphi$$
 . . . (7)

wenn φ den Winkel CO'C' bedeutet, welchen die Meridianebene von C mit der Grenzebene C'O'C' bildet. Summirt man auch diese Componenten für alle Werthe von $\varphi=0$ dis $\varphi=\pi$, so erhält man, da $\partial L\sin\varphi$ gleich der Projection des Kreisbogenelementes ∂L auf den Durchmesser C'C' ist, die gesammte Horizontalkraft

und durch Division in (5):

tang
$$\alpha = \frac{2}{\pi} \frac{Q}{H}$$
 (9)

Die andere Componente von ∂R , welche parallel mit der Begrenzungsebene C'C' und durch

$$\partial R \cos \varphi$$

gegeben ist, liefert bei der Summirung ein Resultat gleich Rull, da diese Componenten für je zwei zu O'M symmetrisch gelegene Elemente gleich und entgegengesetzt sind.

Die verticale Resultirende V hat man sich in dem Schwerpunkte S_1 der als materiell gedachten halben Kreislinie C'CC' angreisend zu denken, welcher Schwerpunkt von der Ebene C'C' bekanntlich den Abstand $OS_1 = \frac{2}{\pi} \varrho$ hat, während die Schwerkraft Q der halben Kuppelschale in dem Schwerpunkte S wirkt, dessen Abstand von C'O'C' durch c ausgedrückt sein mag. Bezeichnet man noch den verticalen Abstand der Horizontalkraft H von dem Kreise C'C mit b, so hat man zur Bestimmung von b die Momentensgleichung

$$Q.SS_1 = Q\left(\frac{2}{\pi} \varrho - c\right) = Hb \quad . \quad . \quad (10)$$

welche, wenn man barin aus (9)

einführt,

$$b = \left(\varrho - \frac{\pi}{2} c\right) tang \alpha (12)$$

liefert.

Ans der Gleichung (11):

$$H=rac{2}{\pi} Q \cos \alpha$$

erkennt man leicht, daß der Horizontalschub H des Anppelgewöldes für einen gewissen Winkel a, d. h. für eine gewisse Stelle der Auppel einen größten Werth annimmt. Man sindet hierfür die Bedingung durch

$$\frac{\partial H}{\partial \alpha} = 0,$$

welche, mit Rücksicht darauf, daß das Gewicht Q von a abhängt, die Gleischung liefert:

$$\frac{\partial H}{\partial \alpha} = \frac{2}{\pi} \left(\cot q \, \alpha \, \frac{\partial Q}{\partial \alpha} - \frac{Q}{\sin^2 \alpha} \right) = 0,$$

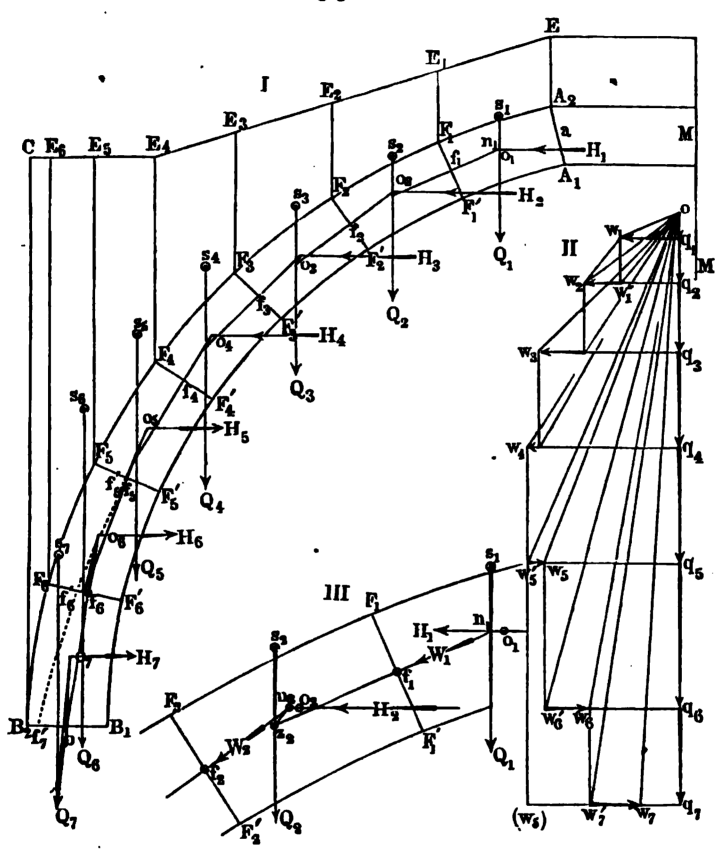
ober

$$\frac{\partial Q}{Q} = 2 \frac{\partial \alpha}{\sin 2 \alpha} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (13)$$

Sei etwa Co ber Punkt des Meridianschnittes, für welchen diese Bebingung (13) erfüllt ift, für welchen also ber Horizontalschub H ben größten Werth annimmt, so wird für alle tiefer liegenden Punkte der Kuppel der Horizontalschub H, d. h. also die Pressung in dem Meridianschnitte B'O'B'Dies könnte nur baburch möglich werden, daß in dem Meridians schnitte unterhalb bieses Punktes Co nicht mehr rudwirkende Pressungen, sondern absolute Spannungen stattfänden. Da man aber annehmen muß, daß der Mörtel in den Fugen Zugspannungen nicht zu übertragen vermag, so wird unterhalb bes gedachten Punktes Co in den Meridianschnitten überhaupt keine Reactionswirkung ausgeübt werden, indem man sich zu benken hat, daß sämmtliche verticale Stoßfugen von dem durch C_0 ges legten Horizontalschnitte aus nach unten hin sich öffnen. Horizontalschub hat daher für alle Punkte des Kuppelgewöldes unterhalb C_0 einen constanten Werth gleich bem bem Puntte Co zukommenden Maximum von H. Es ist daraus auch ersichtlich, daß unterhalb dieses Punktes C_0 die Stütlinie zufolge des Horizontalbruckes H_{max} mehr nach außen gedrängt wird, als es der Fall sein würde, wenn der Mörtel in den einzelnen Steinkränzen Zugspannungen auszuüben vermöchte, weil in Folge einer solchen Eigenschaft der Horizontalschub um so mehr sich verringern müßte, je mehr das betreffende Kuppelstück unterhalb des durch C_0 gedachten Ringes herabreicht.

In der That hat man vielfach bei Kuppeln den einzelnen Steinkränzen im unteren Theile die Fähigkeit, Zugspannungen aufzunehmen, dadurch erstheilt, daß man die Kuppeln direct über dem Auflager mit eisernen Ringen umgürtete, wie dies z. B. bei der berühmten Kuppel der St. Peterskirche

in Rom nachträglich geschehen ist. In welcher Weise die Anordnung eines solchen Ringes, der durch seine Zugspannung den Horizontalschub sür den unteren Theil der Kuppel von dem größten Werthe H_{max} wieder herabzieht, und dadurch die Stütlinie entsprechend nach innen drängt, zu treffen, und wie der Einfluß desselben auf die Stabilität des Kuppelgewöldes und instig. 100.



besondere der Widerlagsmauer zu beurtheilen ist, dürfte nach dem Vorhersgegangenen deutlich sein.

Auch bei den Kuppelgewölben wird man sich am bequemsten einer graphischen Methode zur Ermittelung des Horizontaldruckes und der Pressung in jedem Querschnitte bedienen, um danach die erforderliche Stärke des Geswölbes und Widerlagers zu bestimmen. Dies kann in folgender Weise geschehen. Es sei $A_1 A_2 B_2 B_1$, Fig. 100, der Meridianschnitt eines Kuppels

gewölbes, welches in der Mitte mit einer Lichtöffnung MA1A2 versehen sein mag, und deffen Belastung in bekannter Beise burch die Belastungslinie CE dargestellt sein soll. Man theile dann den Gewölbequerschnitt burch Sbenen wie F_1F_1' , F_2F_2' . . . nach der Richtung der Lagerfugen in eine beliebige Anzahl von Theilen, welche als Gewölbsteine aufgefaßt werden können, und ziehe durch die oberen Ranten $F_1\,F_2\,\dots$ dieser Fugen die Berticalen FE bis zur Belastungslinie. Betrachtet man jetzt ein streifenförmiges Element, bessen Mittelebene ber gezeichnete Meridianschnitt A₁ E C B₂ B₁ ist, und bessen Mittelpunktswinkel etwa den n tenk Theil einer ganzen Umbrehung 2π beträgt, so kann man die Gewichte $Q_1, Q_2, Q_3 \ldots$ der einzelnen Stücke leicht ermitteln, in welche dieser Streifen durch die Flächen FE zerlegt ist. Wird z. B. mit fa die Querschnittsfläche eines solchen Theiles wie $F_2'E_2E_3F_3'$ bezeichnet, und hat der Schwerpunkt s_3 dieses Querschnittes den Abstand Q3 von der Are MM der Ruppel, so würde der Inhalt von dem zugehörigen Stücke des betrachteten Streifens zu $\frac{2\pi\varrho f_3}{2}$ sich bestimmen und daher verhalten sich die Gewichte $Q_1,Q_2,Q_3\dots$

ber einzelnen Elemente bes Streifens, wie die Producte f1 Q1, f2 Q2, f3 Q3 ..., welche Producte nach Annahme einer gewissen Basis für den Kräftemaßstab in der mehrfach angegebenen Art leicht durch Strecken dargestellt werden können. Es mögen biese Strecken auf der Berticallinie $o \, q_7$ im Kräfteplane aufgetragen werden, so daß $o\,q_1=Q_1,\,q_1\,q_2=Q_2,\,q_2\,q_3=Q_3\,\dots$ gemacht ist, und es mögen $s_1, s_2, s_3 \ldots$ die Angriffspunkte der Gewichte Q, b. h. die Schwerpunkte der betrachteten Stücke sein. Man wird in den meisten Fällen bei genligender Kleinheit der Theile für die Schwerpunkte dieser Theile die Schwerpunkte der Querschnittsflächen $f_1, f_2, f_3 \dots$ ans nehmen können, wobei der Fehler um so geringer ausfällt, je größer der Arenabstand o bieses Schwerpunktes im Bergleiche zu ber horizontalen Dimension der Querschnittsslächen $f_1, f_2, f_3 \dots$ ist, d. h. je größer die Anzahl n der Theile ist, in welche die Ruppel zerlegt wurde. Auf die einzelnen Wölbsteine wirken nun nach dem Borstehenden gewisse horizontale Rräfte H_1 , H_2 , H_3 . . . , welche als die Resultanten der auf die beiden Seitenflächen eines folchen Steines, d. h. in den Stoffugen, von den benachbarten Steinen ausgeübten Reactionen angesehen werben müssen. Für ben Angriffspunkt dieser Horizontallräfte nimmt Scheffler entsprechend bem Princip des kleinsten Widerstandes die oberfte Rante jedes Wölbsteines an, also A_2 flir die Horizontalkraft H_1 des obersten Steines A_2F_1' , F_1 für die Horizontalfraft H_2 des folgenden Steines $F_1 F_2'$ u. f. w., wogegen Andere *) den Schwerpunkt der Querschnittsfläche eines Wölbsteines als Angriffspunkt

^{*)} S. Föppl, Theorie der Gewolbe.

der Horizontaltraft annehmen. Diese letztere Annahme soll auch hier gemacht und daher vorausgesetzt werden, daß H_1 im Schwerpunkte o_1 von $A_2 F_1'$, H_2 im Schwerpunkte o_2 von $F_1 F_2'$ angreise u. s. f.

Um nun die Horizontalfräfte selbst zu bestimmen, muß in Bezug ber zugehörigen Stutlinie eine entsprechende Annahme gemacht werben. Es ift nämlich hier wie bei den Tonnengewölben leicht ersichtlich, daß es in einem stabilen Kuppelgewölbe eine unendlich große Anzahl von möglichen Stützlinien geben wird, welche sich von einander burch die Größe des Horizontalschubes unterscheiben. Welche von diesen möglichen Stützlinien die wirkliche ift, wird, wie schon bei ben Tonnengewölben angeführt wurde, sich nur angeben laffen, wenn die Elasticitätsverhältnisse der Gewölbe genügend untersucht sein werden. Man wird daher auch hier die Untersuchung berartig führen können, daß man prüft, ob innerhalb des Rerns eine Stützlinie möglich ift, und wird ebenso, wie bei den Tonnengewölben gezeigt wurde, die möglich größte Sicherheit erlangen, wenn das Gemölbe so geformt und belastet ift, daß die Mittellinie des Gewölbes eine mögliche Stuplinie wird, womit auch hier wiederum von vornherein noch nicht gesagt ist, daß biefe mögliche Stuglinie auch unter allen Umständen die wirkliche sei. Rudficht hierauf soll denn untersucht werden, unter welchen Berhältnissen diejenige Linie a $f_1 f_2 f_3 \dots b$ zu einer Stütlinie des Gewölbes wird, welche die Mitten der Lagerfugen enthält.

Nunmehr ist die Aufgabe leicht zu lösen, benn ba die Stütkraft W1 für bie Fuge F_1F_1' durch beren Mitte f_1 gehen soll, und die beiden Componenten derselben Q1 und H1 sich in n1 schneiben, so giebt n1 f1 die Richtung von W1 an, und man erhält im Kräftepolygone, wenn man durch o eine Parallele ow, mit n, f, zieht, in ow, die Stütkraft W, für die erste Fuge F_1 und in q_1 w, die den obersten Stein A_1F_1 in o_1 ergreifende Horizontaltraft H_1 . Die in f_1 angreifende Stütztraft $W_1 = o \, w_1$ muß nun mit $Q_2 = q_1 \, q_2$ und der noch unbekannten Horizontalkraft H_2 , welche in o2 angreift, zusammen eine Resultirende ergeben, welche durch den Mittelpunkt f_2 von F_2F_2' geht. Um aus dieser Bedingung die gesuchte Horizontaltraft H_2 zu finden, setzt man zunächst W_1 mit Q_2 zu einer Mittelkraft zusammen, welche die Richtung owi' im Kräfteplane hat, und durch ben Punkt &2 hindurchgeht, in welchem die Kraft Q2 von der Richtung $n_1 f_1$ der Stütktraft W_1 geschnitten wird (f. auch die in größerem Maßstabe gezeichnete Figur III). Legt man baber burch biefen Schnittpunkt &2 eine Parallele zu o w1', so erhält man in beren Schnittpunkte n2 mit ber Richtung von H_2 einen Punkt, burch welchen die Stütkraft W_2 geht, welche die Fuge F_2 in deren Mitte f_2 treffen soll. Man hat daher nur noch $n_2 f_2$ zu ziehen und damit eine Parallele durch o im Rräfteplane zu zeichnen, welche in $o w_2$ die Stütkraft W_2 und in $q_2 w_2$ die Summe $H_1 + H_2$, also in

wi'w, die Horizontaltraft H2 liefert. Fährt man in dieser Beise in der Conftruction fort, indem man jede gefundene Stütfraft W zunächst mit dem Gewichte Q bes folgenden Gewölbsteines zu einer Mittelkraft und diese mit ber Horizontaltraft bieses Steines zu einer Resultirenden zusammensett, welche die Mitte der nächsten Fuge trifft, so erhält man, der Stützlinie a f1 f2 f3 . . . b entsprechend, den Kräfteplan o w1 w2 w3 . . . w7 q7, in welchem die von o aus nach ben Echpunkten w gezogenen Strahlen die betreffenden Stützfräfte für die Fugen der Richtung und Größe nach dars stellen. Desgleichen giebt der horizontale Abstand wa irgend eines Punktes $oldsymbol{vo}$ von der durch o gehenden Berticallinie die gesammte Horizontalkraft $oldsymbol{H}$ an, welche auf den oberhalb der zugehörigen Fuge gelegenen Theil des Gewölbes wirkt. Man ersieht hieraus, daß die Horizontalkraft für den Punkt 204 entsprechend der Fuge F_4 ein Maximum ist, und daß daher, wenn die Stüplinie ben hier vorausgesetzten Berlauf f4 f5 f6 b wirklich annehmen soll, auf die unterhalb $F_4 F_4'$ gelegenen Gewölbtheile negative, d. h. nach innen gerichtete Horizontalfräfte wirken muffen. hiernach mußte auf ben Gewölbtheil $F_4 F_5'$ eine Kraft $H_5 = {so_5}' {so_5}$, auf ben Theil $F_5 F_6'$ eine Rraft $H_6 = w_6' w_6$ und auf den untersten Theil $F_6 B_1$ eine Kraft $H_7 = w_7' w_7$ wirksam sein. Dieses Berhalten stimmt mit dem oben durch die Rechnung gefundenen überein, und man erkennt, daß, um die Stüglinie wirklich auch unterhalb f4 in die Mittellinie zu bringen, die betreffenden negativen Pressungen H5, H6, H7 burch die Zugspannungen eines eisernen Ringes oder mehrerer solcher erzeugt werben nugten. Bezeichnet man diese gesammte negative Horizontalkraft $H_5 + H_6 + H_7 = (w_5)$ w, mit H_0 , so ergiebt sich die absolute Spannung P im Umfange des Ringes nach Gleichung (1) burch

$$P=rac{H_0}{\omega}$$
,

wenn $\omega=\frac{2\pi}{n}$ den kleinen Mittelpunktswinkel des der Construction zu Grunde gelegten Sewölbstreifens bedeutet. Aus P würde man den erforderslichen Querschnitt F dieses Ringes einfach durch $F=\frac{P}{s}$ erhalten, wenn s die zulässige Materialspannung des Schmiedeeisens pro Quadrateinheit bedeutet.

Wenn die Anwendung eines eisernen Ringes nicht stattsinden soll, so muß man, da der Mörtel Zugspannungen nicht aufnehmen kann, voraussetzen, daß der Horizontaldruck von der Fuge F_4 , in welcher H seinen größten Werth $q_4 w_4$ erreicht, diesen größten Werth auch unterhalb F_4 überall beibehält, indem die Stoßsugen unterhalb F_4 sich öffnen. Man erhält dann mit Hilse des Kräfteplans $o w_1 w_2 w_3 w_4 (w_5)$ die Stütlinie $a f_1 f_2 f_3 f_4 f_5' f_6' f_7'$,

welche sich bei f4 von der Mittellinie nach außen entfernt, und man hat zu prüfen, ob dieser Zweig der Stütlinie überall noch innerhalb des Kerns Sollte dies nicht der Fall sein, die Stützlinie vielmehr über B_2 die außere Kerngrenze des Gewölbes durchsetzen, so könnte man eine neue Stütlinie zeichnen, indem man den Angriffspunkt in der obersten Fuge F_1 so tief senkt, daß daselbst die Stuplinie bis in die innere Rerngrenze hinein-Diefer neuen Stuplinie entspricht, wie aus ber bann steileren Richrückt. tung von nif1 ersichtlich ift, ein geringerer Horizontalschub, demzufolge der untere Theil der Stütlinie bei B2 mehr nach innen geruckt wird. daselbst die Stütlinie trotbem noch die außere Kerngrenze schneiben, so gabe es überhaupt für die Ruppel keine Stabilität und man hatte die Form und Gewölbstärke bezw. die Belaftung zu andern.

Was die Prüfung der Kuppel gegen Gleiten anbetrifft, so hat man nur zu bemerken, daß die Strahlen ow des Kräfteplans die Richtungen der resultirenden Stütsträfte angeben, so daß man sich in einfacher Art überzeugen kann, wie groß die Winkel dieser Strahlen gegen die Normalen ber Fugen sind, und man würde nöthigenfalls durch geänderte Fugenrichtung einem zu befürchtenden Gleiten vorbeugen können.

Die Strahlen ow geben burch ihre Längen, welche die Größe der Stützfrafte barstellen, ebenfalls für jede Lagerfuge FF' ein Maß für die Preffung, wenn man die Kraft W durch den Flächeninhalt der bezilglichen Lagerfuge dividirt. Hierbei muß aber noch bemerkt werden, daß, während in den unterhalb F4 gelegenen Fugen die aus der Stützkraft W hervorgehende Pressung die einzige Anstrengung des Materials ist, in den darüber gelegenen Gewölbtheilen noch die zu ben Stoßfugen normale Pressung P Diese Pressung wird besonders nach bem Scheitel der Ruppel hinzufommt. hin groß ausfallen und hat z. B. für ben Wölbstein $A_1 A_2 F_1 F_1'$ nach Gleichung (1) für jede Seitenfläche ben Werth

$$P_1 = \frac{H_1}{\omega},$$

worin $H_1=q_1\,w_1$ den Horizontaldruck dieses Steines und $\omega=rac{2\,\pi}{n}$ den Mittelpunktewinkel besselben bedeutet. Bei der Bestimmung der mit Rudsicht auf die Festigkeit erforderlichen Gewölbstärke ist hierauf besondere Rudsicht zu nehmen.

In welcher Weise ber weitere Berlauf der Stüplinie unterhalb der Rämpferfuge $B_1 B_2$ im Widerlager bestimmt werden kann, ist aus dem Früheren deutlich und bedarf bier keiner Wiederholung.

Bei den bisher betrachteten cylindrischen oder §. 31. Schiefe Gewölbe. Tonnengewölben war immer stillschweigend vorausgesett, daß die Stirn-Beisbad . Gerrmaun, Lehrbuch ber Dechanit. II. 1.

flächen fentrecht zu ber Are und ben mit ber Are parallelen Wiberlagern bes Gewolbes fteben, und bag bie Are felbft eine borigontale Lage habe. Solche Gewolbe beißen gerade ober fentrechte Gewolbe. Es tommen unn in ber Ausffihrung zuweilen Abweichungen hiervon vor, fei es nämlich, bag bie Bewölbare und bie Biberlager gegen ben Borigont geneigt find, wie bies 3. B. bei ben Unterwölbungen von Treppen und bei ben Deden von anfteigenben Rauchcanalen ber Fall ift, ober fei es, bag bie Are zwar horizontal aber gegen die Gewölbstirnen schräg gerichtet ist. Der letztere Fall ift bon befonderer Bichtigfeit für die Gifenbahnbruden, bei denen gar baufig die Richtung ber Babn unter fchiefen Winteln die Richtung eines Fluglaufes ober einer anderen barunter befindlichen Bahn ober Strafe freugen muß. Die hierzu bienenben Gewolbe nennt man ichiefe Gewolbe. Es ift strudchft erfichtlich, bag es in Betreff ber in einem Gewolbe vortommenben Rrafte einen Unterschied nicht begrfindet, ob bas Gewölbe ein gerabes ober schiefes ift. Insbesondere erkennt man, bag bei jebem Gewölbe bie Stittlinie für irgend welche Stelle immer in einer verticalen Ebene liegen muß, welche Ebene bei ben bisher betrachteten geraben Gewölben gur Are fentrecht fteht, mabrend fie gegen die Are ichiefer Gewolbe geneigt ift. Fur biefe Stublinien ichiefer Gemolbe muffen auch genan biefelben Bemerfungen gelten, welche im Borftebenben binfichtlich ber geraben Tonnengewolbe Der Unterschied zwischen beiben Gewolbarten gemacht werben tounten. beruht vielmehr nur in ber Ausführung bezw. in ber Form, welche man ben einzelnen Wolbsteinen ju geben bat, bamit biefelben bie auf fle wirfenben Rrufte in geeigneter Art aufnehmen tonnen. Um biefen Unterschieb far ju machen, feien, Fig. 101 und Fig. 102, AA, bie horizontalen Aren, fowie BB, und CC, die gleichfalls horizontalen Biberlager zweier Tonnen-Fig. 102, Fig. 101.

gewölbe, beren Stirnflächen B C und B_1 C_1 in Fig. 101 fenkrecht zur Are, bagegen in Fig. 102 unter einem schiefen Wintel A_1 A C = α gegen die

Are geneigt sein sollen. Denkt man sich für jedes der beiden Gewölde durch irgend einen Punkt G des Scheitels eine Stützlinie gezeichnet, so liegt diesselbe in einer durch G gelegten Verticalebene SS_1 , welche mit den Stirnsslächen parallel ist, also die Are AA_1 in Fig. 101 ebenfalls senkrecht, das gegen in Fig. 102 unter dem Winkel α schneidet. Wenn daher das Gewölde, wie es in der Praxis immer geschicht, aus einzelnen Bögen wie EE_1 gebildet wird, so werden die Trennungsslächen EE und E_1E_1 dieser Bögen oder die sogenannten Stoßfugenflächen ebenfalls den Stirnen parallel sein müssen, denn es ist leicht zu erkennen, daß man in Fig. 102 die einzelnen Bögen nicht senkrecht zu den Widerlagern BB_1 und CC_1 anordnen kann, da alsdann die in BC_0 sich ansetzenden Bögen wie xx auf der anderen Seite C kein Widerlager sinden würden.

Die einzelnen Steine eines jeden folchen bogenförmigen Gewölbtheiles wie EE1 hat man nun mit solchen Flächen, ben sogenannten Lagerflächen gegen einander zu stuten, daß sie ben Druckfraften in geeigneter Beise widerstehen, und es ist in dem Vorstehenden mehrfach barauf hingewiesen, daß diese Flächen von der Richtung der auf sie wirkenden Mittelkraft an keiner Stelle um ben Reibungswinkel abweichen bürfen. Am vortheils haftesten wäre es für die Uebertragung der Druckfräfte, wenn die Lagerflächen überall sentrecht auf ber Richtung ber Stütfräfte stehen könnten. Mit Ruchicht auf die bequemere Darstellung der Gewölbe pflegt man aber die Wölbsteine thunlichst mit rechtwinkeligen Kanten zu versehen. Ende führt man die Lagerflächen der Steine, d. h. diejenigen Flächen, welche den Stützbruck W aufzunehmen haben, so aus, daß sie überall senkrecht auf denjenigen Linien stehen, in welchen die innere Wölbfläche von den verticalen Ebenen ber Stütlinien geschnitten wird. Denkt man sich bementsprechend fämmtliche Stoffugen EE bes Gewölbes, b. h. die Schnittlinien, in welchen die innere Wölbfläche von den Begrenzungsflächen der einzelnen Gewölbringe getroffen wird, und zeichnet zu diesen Stoffugen ein System von ebenfalls in der inneren Wölbfläche liegenden Transversalen FF, welche die Stoßfugen überall rechtwinkelig schneiden (sogenannte orthogonale Trajectorien), so bilben diese Linien FF die Lagerfugen des Gewölbes, d. h. die Schnittlinien, in welchen die Lagerflächen ber einzelnen Wölbsteine die innere Leibung treffen. Um die Lagerflächen selbst und damit die Form der Wölbsteine zu bestimmen, kann man sich etwa vorstellen, jede Lagerfläche werbe erzeugt durch solche Bewegung einer geraden Erzeugenden, entlang einer ber gedachten Lagerfugen FF, daß sie überall nicht nur auf diesen, sondern auch in jedem Punkte wie g auf der durch g gedachten Stoßfuge Esentrecht steht. Die so gebachten Lagerstächen werben zwar im Allgemeinen nicht genau fentrecht auf ben einzelnen Stütlinien bes Gewölbes fteben, boch wird die Abweichung von der zu letzteren sentrechten Richtung immer nur

unerheblich sein, da nach dem Borhergehenden die Stützlinie und auch die mit dieser nahe übereinstimmende Richtung der Stützkraft von der inneren Sewöldbegrenzung nur unwesentlich abweichen wird. Jedenfalls wird die Abweichung der beiden Richtungen immer weit unter dem Reibungswinkel zwischen den Wöldsteinen verbleiben.

Es ist nun leicht ersichtlich, daß unter dieser vorgedachten Boraussetzung die Lagerfugen F bei einem geraden Gewölbe, Fig. 101, horizontale und zur Are parallele gerade Linien werden müssen, wenn sie auf allen Stoßsugen EE senkrecht sein sollen, während bei dem schiefen Gewölbe, Fig. 102, die Stoßsugen FF gekrümmte, in der Wölbsläche, also nicht in einer Horizontalebene, liegende Curven sind.

Diese Eigenschaft pflegt man daher auch wohl als das unterscheibende Merkmal zwischen geraden und schiefen Gewölben*) anzuführen, indem man alle diejenigen Gewölbe zu ben geraben rechnet, deren Lagerfugen horizon= tale gerade ober gekrummte Linien sind, mahrend alle Gewölbe fchiefe genannt werben, welche sich mit horizontalen Lagerfugen nicht ausführen lassen. Danach hat man nicht nur alle Tonnengewölbe mit horizontaler Are und bazu senkrechten Stirnen, sondern auch alle ale Umdrehungskörper mit verticaler Axe (Kuppelgewölbe) ausgeführten Gewölbe zu den geraden zu rechnen, da bei den letteren die zu den Stoffugen oder Meridiauschnitten senkrechten Lagerfugen burch horizontale Kreise gegeben sind. Bu ben schiefen Gewölben gehören hiernach insbesondere alle Tonnengewölbe, beren Stirnen nicht senkrecht zu ber Gewölbare stehen, also nicht nur die in Fig. 102 dargestellten horizontalen, sondern auch alle steigenden Gewölbe, denn auch bei den letteren ift, wie leicht zu ersehen ist, keine horizontale Lagerfuge benkbar, welche überall auf ben Stoßfugen, b. h. ben Schnitten bes Gewölbes mit verticalen Querebeuen senkrecht ift.

Es kann hier bemerkt werden, daß die Stoßfugen gerader Gewölbe zu ben aus der Geometrie bekannten sogenannten Linien des größten Falles gehören, welche sich in der Gewölbsläche angeben lassen, da beide Arten von Linien die Eigenschaft gemein haben, in jedem ihrer Punkte senkrecht auf der durch denselben Punkt gehenden horizontalen Tangente der Wölbsläche zu stehen. Mit Rücksicht hierauf kann man auch den Satz aussprechen, daß nur solche Wölbslächen sich zur Herstellung gerader Gewölbe eignen, für welche die Curven größten Falles in verticalen Ebenen liegen.

Um nun für ein gegebenes schiefes Gewölbe die Lagerflächen festzustellen, hat man auf der abgewickelten inneren Wölbleibung die Lagerfugen zu entswerfen, welche alsdann die Form der Lagerflächen zweisellos feststellen, da

^{*)} S. Beiber, Theorie ber ichiefen Bemolbe. Wien 1846.

lettere nach bem Borhergehenben durch Bewegung einer zur inneren Bolbfläche senkrechten Geraden auf biesen Lagerfugen entstanden gedacht werden können. Um die Lagerfugen zu zeichnen, sei A"B", Fig. 103, der zur Are MM senkrechte Durchschuitt der inneren Leibung eines schiefen TonnenFig. 103.

gewöldes, deffen Stirnfläche A'C' mit dem zur Are MM sentrechten Querschnitte A'B' den Winkel a bilden möge. Um zunächst die innere chlindrische Wöldssche abzuwickeln, hat man nur nöthig, die krumme Schnittlinie A"M"B" durch $a_1"a_2"a_3"\ldots$ in eine nicht zu kleine Anzahl gleicher oder ungleicher Theile zu theilen, deren Bogenlängen man auf ab (in III.) zu bezw. aa_1 , a_1a_2 , a_2a_3 ... abträgt, so daß ab gleich der gerade gestreckten Profillinie A"M"B" wird. Bieht man nun durch die Theilpunkte $a_1"a_2"a_3"\ldots$ die Berticalen die zum Durchschnitte mit der Projection

A' C' der Stirussäche und durch die so erhaltenen Schnittpunkte $e_1'e_2'e_3'\ldots$ horizontale Gerade, so erhält man in bekannter Art in den Durchschnitten der letzteren mit den Berticalen durch $a_1 a_2 a_3 \ldots$ eine Anzahl von Punkten $a, e_1, e_2 \ldots c$, durch welche die Form der abgewickelten Stoßsugen gegeben ist. Man kann daher leicht mit dieser Linie parallel die einzelnen Stoßsfugen E in der Abwickelung zeichnen, indem man den axialen Abstand dieser einzelnen Linien gleich der ebenfalls in der Axenrichtung gemessenen Dimenssion der einzelnen Bogenringe macht, aus denen das Gewölbe zusammensgesett ist.

Nunmehr hat man die Lagerfugen so zu zeichnen, daß dieselben überall mit den abgewickelten Stoßfugen E sich rechtwinkelig kreuzen. Um die8 zu thun, zeichne man zunächst in möglichst vielen Punkten ber abgewickelten Stoffuge a e1 e2 e3 . . . c die Normalen an, e1 n1, e2 n2 . . . cn. Wit Hülfe dieser Richtungen ist es bann leicht, irgend eine Lagerfuge, z. B. die durch e4 gehende F zu zeichnen. Halbirt man zu dem Zwecke nämlich bie verticalen Streifen aa, aa, a, a, a, a. . . burch bie punktirten Geraben γ, γ1, γ2, γ3 . . . , zieht bann durch ben Durchschnitt o4 der Normale e4 n4 mit γ_4 eine Parallele zu $e_5\,n_5$ bis zum Durchschnitte o_5 mit der Halbirungslinie p5, so erhalt man in dem Durchschnitte dieser Parallelen mit der Berticalen es as einen Punkt fs der gesuchten Lagerfuge. Ebenso liefert die durch ben Schnitt o3 der Normalen e4n4 und der Halbirungelinie p8 mit e3 n3 gezogene Parallele o3 o2 in dem Durchschnitte f3 mit e3 a3 einen Punkt ber Lagerfuge F auf ber anderen Seite von E. In gleicher Art verfährt man weiter, indem man durch o5 und o2 Parallellinien mit e6 n6 und bezw. e2 n2 legt, um in e6 a6 den Punkt f6 und in e2 a2 denjenigen f2 für die Lagerfuge F zu erhalten. Die Richtigkeit ber Construction folgt leicht aus ber Bemerkung, daß eine durch f_1 f_2 f_3 . . . gelegte Curve in irgend einem Punkte, z. B. f5 eine Tangente hat, welche parallel zu e5 n5, also senkrecht zu ber durch fs gehenden Stoffuge gerichtet ift.

Es ist ohne Weiteres tlar, daß alle übrigen Lagersugen mit der gezeicheneten $f_1f_2f_3$... übereinstimmen und für beliedige Punkte wie $e_1e_2e_3$... gezeichnet werden können, auch ist eine Uebertragung der Lagersugen in den Grundriß II leicht nach den bekannten Regeln der beschreibenden Geometrie aussührbar. Der abgewickelten Zeichnung in III kann man sich bedienen, um sür die einzelnen Wölbsteine die richtige Form sestzustellen. Man erskennt aus der Figur, daß die verschiedenen zwischen zwei Stoßsugen wie E_1E_2 gelegenen Wölbsteine sämmtlich in ihrer Form von einander abweichen, während alle in gleicher Höhe liegenden Wölbsteine mit einander übereinstimmen.

Wie sich aus der Figur III ergiebt, bilden die in den einzelnen Punkten e. e. e. . . . auf der Stoßfuge E senkrechten Richtungen en mit ben Horis

zontalen eh durch diese Punkte verschieden große Winkel \beta. Während im Scheitel e4 die Lagerfuge benselben Winkel n4 e4 h4 == a mit der Horizon= talen e4 h4 bilbet, unter welchem die Stirnfläche A' C' des Gewölbes gegen bessen sentrechten Querschnitt A'B' gerichtet ist, so wird der Winkel ber Lagerfugen gegen die horizontale Axenrichtung um so kleiner, je näher der Punkt e nach den Widerlagern a und c hin gelegen ist. Dieser Winkel fällt für die Kämpfer gleich Rull, die Richtung der Lagerfugen also axial aus, wenn der zur Are senkrechte Querschnitt A"B" des Gewölbes bei A" und B" verticale Tangenten hat, wenn also etwa dieser Querschnitt ein Halbfreis ober eine halbe Ellipse mit den Scheiteln in A'' und B'' ist. Bezeichnet man allgemein mit $oldsymbol{eta}$ ben Winkel, um welchen die Lagerfuge in irgend einem Punkte in der abgewickelten Figur III von der Axenrichtung abweicht, also z. B. für ben Punkt e, ben Winkel no e, ho, so läßt sich dieser Winkel durch Rechnung wie folgt bestimmen. Offenbar ist dieser Winkel $oldsymbol{eta}$ für jeben Punkt ber Stoßfuge a e1 e2 . . . c gleich bem Winkel, welchen bie Tangente ber letteren mit der zur Axenrichtung Senfrechten ab bilbet. Bezieht man nun die abgewickelte Stoßfuge auf ein rechtwinkeliges Coordinatensystem, bessen Y-Are die Gewölbare e. h. ist, und bessen Anfangspunkt e. sein soll, so läßt sich die Gleichung der Linie aesc bestimmen, sobald die Gestalt des normalen Gewölbquerschnittes A"M" B" bekannt ist. Es möge der Einfachheit halber hier der in der Praxis sehr häufige Fall vorausgesetzt werden, daß A"M"B" ein Kreisbogen vom Halbmeffer r und bem halben Centriwinkel $M''OB''=\varepsilon$ sei, dann hat man nach der Construction in III für irgend einen Punkt wie es ber Stoßfuge

$$x = a_4 a_5 = arc \ a_4'' a_5'' = r \omega (1)$$

unter w den Bogenabstand des Punktes a_5'' von dem Scheitel M'' versstanden. Ferner hat man für denselben Punkt e_5 nach der Construction:

$$y = e_5 i = e_5' i_1' = r \sin \omega \tan \alpha (2)$$

Aus (1) und (2) folgt durch Differentiation

$$\partial x = r \partial \omega$$

und

$$\partial y = r \tan \alpha \cos \omega \partial \omega$$
,

und daher durch Division

$$\frac{\partial y}{\partial x} = tang \alpha \cos \omega.$$

Da nun aber $\frac{\partial y}{\partial x}$ die Tangente des Neigungswinkels der Eurve in e_5 gegen die X=Axe ist, und dieser Neigungswinkel nach dem oben Gesagten gleich dem Winkel β sein muß, so hat man auch

Diese Gleichung tann bezu dienen, die Richtung der Eurvennormale sür jeden Punkt der abgewickelten Stoßsuge a $e_1\,e_2\,e_3\,\ldots\,e$ zu berechnen, wenn die graphische Ermittelung aus der Zeichnung nicht genügende Schärfe ergeben sollte. Die Gleichung (3) zeigt übrigend entsprechend dem oben Angesuhrten, daß für den Scheitel, also für $\omega=0$, $\beta=\alpha$ wird, während für die Rämpfer halbkreissörmig gesormter Gewölde oder für $\omega=90^\circ$, $\beta=0$ wird, d. h. die Lagersugen lausen dasselbst horizontal.

Wenn ber normale Duerschnitt A"M"B" bes Gewölbes nicht nach einem Preisbogen, sonbern nach bem Bogen einer Ellipse von der horizon-talen Halbare a und der verticalen Halbare d gebildet wäre, so wurde die Rechnung in ganz ähnlicher Weise wie oben zu der Gleichung führen

$$tang \beta = tang \alpha \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2 tang^2 \omega}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3^a)$$

Begen der praktischen Schwierigkeiten, welche die Bearbeitung der einzelnen Wöldsteine genau nach der hier ermittelten Form darbietet, pflegt man oft in der Aussiddrung sich mit einer Annäherung zu begnügen, derart nämlich, daß man die Lagerfugen nicht unter variadelen Reigungswinkeln, sondern sämmtlich unter einem constanten Neigungswinkel β_0 gegen die Are annimmt. Für diesen Winkel β_0 pflegt man dann einen mittleren Werth zwischen der Abweichung $\beta=\alpha$ im Scheitel und der Abweichung in den Rämpfern zu wählen. Hierbei ist indessen darauf zu achten, daß die hiermit verbundene Abweichung der Stühlraft von der Normalen zur Lagerstäche in keinem Punkte einen mit der Stadistät gegen Gleiten unverträglich hohen Werth annehme. Nach Heider soll man diese Abweichung nicht größer als δ_0 nach jeder Seite annehmen, und erforderlichensalls dei sehr großer Versänderlichkeit von β , d. h. bei einem großen Centriwinsel 2 s des Gewöldes,

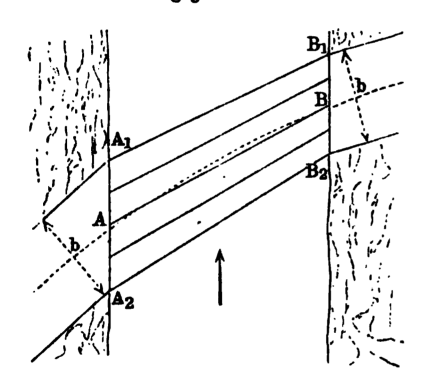
Fig. 105.

Fig. 104.

jebe Gewölbehälfte zwischen bem Scheitel und einem Kampfer in zwei ober mehrere Sectionen zerlegen, von benen jede einzelne mit ihrem besonderen mittleren Abweichungswinkel β für die in diesem Theile constante Fugensrichtung ausgeführt wird.

In Fällen, wo es nicht wesentlich barauf ankommt, daß die Wölbleibungen stetig sortlausende Flächen seinen, kann man schiefe Gewölde auch aus einer größeren Anzahl von geraden Bögen zusammensetzen, welche berartig gegen einander horizontal, Fig. 104, ober vertical, Fig. 105, versetzt sind, daß die ganze Construction ein horizontales schräges (Fig. 104) ober ein ansteigendes (Fig. 105) Gewölde ersetzt. Die Aussührung ist dann von derzenigen der gewöhnlichen geraden Sewölde nicht verschieden. Wenn man ferner zuweilen ansteigende, z. B. die sogenannten Kellerhalszgewölde oder die unter Treppen besindlichen, so aussührt, daß die einzelnen das Gewölde zusammensetzenden Kinge senkrecht zur geneigten Axe, also nicht durch verticale Stoßfugenslächen begrenzt sind, so muß man, wie leicht ersichtlich ist, den unter solchen Umständen ausstretenden Schub

Fig. 106.



nach der Richtung ber Are durch fräftige Gurt- ober Stirnbögen aufnehmen.

Wenn, wie dies zuweilen bei Eisenbahnüberführungen wohl vorkommt, eine schiefe Brücke $A_1B_1B_2A_2$, Fig. 106, in einer Curve der Bahnlinie AB angeordnet werden muß, so werden die parallelen Widerslager A_1A_2 und B_1B_2 bei constanter Normalbreite d der Bahn verschiedene Länge ershalten, und daher die einzelnen Verticalebenen für die Stütz-

linien oder Stoßfugen A_1B_1 , A_2B_2 , AB... nicht mehr parallel bleiben. Ein weiteres Eingehen auf diese und ähnliche Fälle würde hier zu weit führen und muß dieserhalb auf die Lehrbücher über Brückenbau und Bauconstructionslehre verwiesen werden.

Gewöldte Brücken. Die Gewölde sinden ihre vornehmste Anwen- §. 32. dung zur Herstellung der Brücken, b. h. zur Uebersithrung von Straßen, Eisenbahnen oder Canälen über Flüsse oder andere Straßen. Alle diese Brücken werden in der Regel aus Bögen von der Form der Tonnengewölde gebildet. Die Spannweite der Bögen ist selbstverständlich je nach den Bershältnissen sehr verschieden. Während die sogenannten Durchlässe unter Eisenbahnen, ihrem Zwecke der Abführung von atmosphärischen Niedersichlägen entsprechend, oft nur Spannweiten unter 1 m erhalten, richtet sich die Spannweite der Gewölde bei den Unters und Uebersührung en von

Wegen beim Eisenbahnban nach der Breite der zu überbrückenden Straße ober Eisenbahn. Bei den Bruden über Flusse und Ströme sind außer der zu überbrückenden Länge besonders noch die dem Wasserlaufe eigenthümlichen Berhältnisse zu berücksichtigen. Hat das Wasser eine große Geschwindigkeit und ift es starken Anschwellungen unterworfen, so wendet man Bogen mit großer Spannweite an, um das Bafferbett möglichst wenig zu verengen und baburch bas Austreten bes Hochwassers aus dem Bette einzuschränken, sowie die zerstörenden Wirkungen des Hochwassers und der von demselben zugeführten Körper, z. B. Gisschollen, auf die Brückenpfeiler zu schwächen. Fließt hingegen der Fluß langsam und hat derfelbe keine bedeutenden Hochwaffer, so kann man die Brucke über demselben ans einer größeren Anzahl engerer Bogen zusammenseten. Die Spannweite ber gewöhnlichen Brudenbögen beträgt 15 bis 50 m; am größten ist sie bei der Cabin=John=Brücke bei Washington, wo sie 69,5 m und bei der Grosvenor-Brücke über den Dee bei Chester, wo sie 61 m mißt. Die Brückenhöhe richtet sich ebenfalls nach dem Hochwasser; jedenfalls müssen selbst bei dem höchsten Wasserstande die Scheitel der Brudenbogen noch um eine ansehnliche Höhe über, und die Seiten derselben nicht ober nur wenig unter der Oberfläche des Wassers stehen, damit fremde Körper, welche auf dem Wasser schwimmen, wie z. B. Eisschollen, ungehindert durch die Brude hindurch gelangen können, und auch die Stauung des Wassers nicht zu groß ausfällt. In vielen Fällen, namentlich bei Gisenbahnen und Canälen, liegen die Punkte, welche burch eine Brücke (Biaduct, Aquaduct) zu verbinden sind, so hoch über der Thalsohle, daß die Brudenbögen schon ohnedies viel über das Hochwasser zu stehen kommen. Die gewöhnlichen Fahrbrücken über Flusse haben eine Höhe von 10 bis 30 m; die Eisenbahnbrücken und Aquaducte erreichen aber Höhen von 50 m und mehr. So hat z. B. die Göltzschthalbrücke bei der sächsisch-bagerischen Gisenbahn in vier über einander stehenden Bogenreihen eine Höhe von 80,4 m, und der römische Aquaduct zu Nismes in Frankreich (Pont du Gard) hat bei brei über einander stehenden Bogenreihen eine Höhr Die Bogenhöhe ber Brude richtet sich naturlich nach der bon 48,8 m. Spannweite und Höhe der Brude überhaupt; bei den gewöhnlichen Fahrbruden beträgt diese Höhe 1/9 bis 1/3 der Spannweite; bei hohen Eisenbahn= brücken und Wasserleitungen nimmt man diese Höhe 1/2 oder gar 5/8 der Was die Breite der Bruden anlangt, so beträgt dieselbe bei gewöhnlichen Fahrbritden 6 bis 12 m; die neue Britde über die Elbe bei Dresben, welche für Fuhrwerke, Fußgänger und eine Gisenbahn zugleich bient, besitt sogar eine Breite von nahezu 18 m.

Die Pfeiler und die Widerlager der Bruden muffen nicht nur auf einem ganz festen Grunde stehen, sondern auch eine hinreichende Dicke haben, um dem Drucke der darauf ruhenden Bögen sammt ihrer Belastung wider-

stehen zu können. Der Grund besteht entweder aus sestem Felsen, oder aus unzusammendrückbarem Sand, oder aus zusammendrückbarer Erde. Um auf Felsen zu gründen, ist nicht allein die Herstellung ebener Flächen zur Aufnahme des Druckes, sondern auch die Entsernung alles verwitterten und losen Gesteines nöthig. Die Gründung auf Sand, Thon und Erde ersordert hingegen die Herstellung eines Rostes oder eines Bettes aus Beton. Der aus einer Reihe Längenschwellen und einer Reihe ausgekämmter Quersschwellen zusammengesetzte Rost ruht entweder unmittelbar auf dem Steinsoder Sandbette, oder er wird von eingerammten Psählen getragen, und heißt im ersten Falle ein Schwellens, im letzteren aber ein Psahlrost. Bei der Gründung im Wasser ist es nöthig, die Baustelle der Pseiler durch einen Fangdamm vor dem Eindringen des Wassers zu sichern. Ist die Tiese des Wassers über 1,2 m, so sind sogenannte Kastendämme nöthig, welche aus zwei Reihen Bohlen oder Spundwänden und zwischengestampstem Letten zusammengesetzt werden.

Die Fundamente der Pfeiler werden aus gehauenen Steinen treppensörmig aufgemauert, so daß die untere Breite derselben dem sechsten bis neunten Theile der Spannweite gleichkommt. Um die Brückenpfeiler gegen den Stoß des Eises und anderer schwimmenden Körper zu schützen, und um die auf das Flußbett nachtheilig wirkende wirbelnde Bewegung des Wassers möglichst zu verhindern, werden die Pfeiler stromaus und stromadwärts mit prismatischen Unsäßen, den sogenannten Pfeilerköpfen versehen, welchen eine halbkreissörmige oder halbelliptische Basis und eine kegelsörmige oder sphäroidische Haube zu geben ist. Die Laudsesten oder Widerlagspfeiler sind in der Regel noch mit Flügelmauern versehen, welche zur Unterstützung der Aufsahrt dienen. Die Stärke der Pfeiler und Widerlager ist nach der vorausgeschickten Theorie unter der Boraussetzung zu bestimmen, daß diese Stützmauern nicht allein den constanten Gewölbschub, sondern auch die zufällige und bewegliche Belastung auszunehmen haben.

Diese zufällige Belastung ist gegen das Eigengewicht der gewöldten Brücken bei einer nicht zu geringen Spannweite nur klein. Man kann dastir etwa solgende Angaben hier ansühren. Nach Winkler kann man sür dichte Anssammlung von Menschen 5 bis 6 Personen à 70 kg Gewicht, also 350 bis 420 kg auf jeden Quadratmeter Grundsläche rechnen. Ferner ist sür Straßenbrücken das Gewicht der größten start beladenen Frachtwagen von 2,5 m Breite und 3,5 m Arenabstand zu 12 Tonnen, also der Druck eines Rades zu 3 Tonnen anzunehmen, doch kann unter Umständen sür sehrschwere Gegenstände (wie z. B. Dampstessel, Maschinen 2c.) der Druck eines Rades auf 5 Tonnen steigen. Für Eisenbahnbrücken kann man den Druck eines Rades sitr

Locomotiven zu 6,5 Tonnen

Tenber " 4,5 " Güterwagen " 4 · "

in Rechnung bringen, und als unglinstigste Belaftung einen Bug von lauter Locomotiven voraussetzen.

Bei Canalbritden besteht die ganze Belastung immer aus dem Eigensgewichte der Construction und des in dem Canale befindlichen Wassers, und es kann an dieser gleichsörmigen Bertheilung der Belastung nichts durch die Uebersthrung eines Schiffsgesäßes geändert werden, da dasselbe überall ein seinem Gewichte genau gleiches Gewicht Wasser verdrängt. Eine Belastung durch Schnee wird bei gewöldten Brüden gegen die sonstigen Belastungen verschwinden. Die Erschütterungen und Stöße, denen eine Brüde durch passirendes Fuhrwert ausgesetzt ist, lassen sich nicht gut durch Rechnung feststellen; bei den Aussührungen pflegt man diesen Erschütterungen dadurch Rechnung zu tragen, daß man die zulässige Pressung für das Naterial des Bauwertes den jeweiligen Berhältnissen entsprechend geringer annimmt.

In Fig. 107 ift, jur Galfte im Querichnitt, jur Galfte in ber Anficht, eine Begennterfahrung von 53/3 m Spannweite bargeftellt, wie fie bei ber Bremer Bahn jur Ausführung getommen ift. Das Rreisbogengewolbe a ift bier mit ber hintermauerung & verjeben, welche mit einer Blegel und Asphalts

Fig. 107.

ichicht o abgededt ift. Bum Schute der letteren dient gunachst die Riekschicht d, auf welcher die Steinpadung f ruht. Die Breite der Brude beträgt, der zweigeleifigen Gifenbahn EE entsprechend, 8,1 m.

Gleichfalls im Querfonitt und in ber Anficht zeigt Fig. 108 eine auf frans gofifchen Bahnen gur Ausführung gelangte Wegellberfuhrung über eine zweis

geleifige Eisenbahn E. Eine Eigenthumlichkeit hierbei besteht hauptsachlich in der Fortsetung des Gewölbes A bis in das Fundament B, welches das Widerlager bildet. Eine besondere hintermauerung hat das nach den Kampfern hin versfartte Gewölbe nicht erhalten.

Sig. 108.

In Fig. 109 ift bas Mittelftlick ber Golgichthalbrude abgebildet. Die Länge dieser Brude beträgt 574 m, die obere Breite 10 m und die untere 22,6 m, die Sobe von der Bachsohle dis zur Schienenobertante 77,6 m. Bon den mittsleren großen Bögen hat A eine Spannweite von 28,6 m und eine Sohe von 16,2 m, B aber eine Spannweite von 30,8 m und eine Sohe von 19,8 m.

Fig. 109.

Nimmt man die Sohe eines Ziegelpfeilers & = 75 m und das Gewicht eines Cubitmeters Ziegelmauerwerk gleich 1800 kg an, so erhält man den größten Druck dieses Pfeilers pro Quadrateentimeter, abgesehen von der zusälligen Bestastung und von der Belastung durch die Gewölbbögen,

p = 75.0,18 = 13,5 kg. Bare der Festigkeilsmobul ber Ziegel gleich 170 kg anzunehmen, jo hatte man für die Pfeiler einen Sicherheitscoefficienten von

$$\frac{170}{13.5}$$
 == 12,6.

Als ein Beifpiel für eine Strombrude sei in Fig. 110 ein Theil der berühmten von Perronet erbauten Seinebrude bei Reuisly dargestellt. Dieselbe besteht aus fünf Bogen von 39 m Weite und 13 m Sobe. Die Curve, wonach die Bogen construirt sind, ist eine Korblinie aus 11 Mittelpunkten. Die Schlufsteine der

Fig. 110.

Bogen haben hier eine Starte von 1,62 m erhalten. Die Pfeilertopfe (A und B) find halbkreisformig abgerundet, und die Ranten zwischen den Stirns und den inneren Bolbflachen ber Bogen sind durch krumme Flachen C,D,E, sogenannte Ruhhörner abgestumpft.

In Fig. 111 ift endlich noch bie Canalbrude, welche ben Rhein-Marnes Canal über die Dofel bei Liverbun +) führt, jum Theil in ber Anficht, jum

Fig. 111.

Theil im Querschnitte gezeichnet. Die Länge der Brude zwischen den Widerstagern beirägt 157,7 m. Bon den vorhandenen 12 halbfreisförmig überwölbten Deffnungen haben die 10 mittleren je 13 m und die beiden äußeren je 3 m. Das aus Quadern I m start ausgeführte Gewölbe a trägt auf einer mit Asphalt überzogenen Betonschicht b das Canalbett e von 2 m Tiese, 6,5 m oberer und 6 m unterer lichter Weite.

^{*)} S. Beingerling, Bruden ber Begenw. Abib. II, Deft 2, Thi. 5.

Anmerkung. Ueber die Gewölbe ift die Literatur sehr ausgedehnt, jedoch find die in verschiedenen Schriften abgehandelten Theorien nicht immer richtig, oder wenigstens nicht immer praktisch genug, weil ihnen nicht die der Praxis entsprechenden Boraussetzungen zu Grunde gelegt find. Es mögen daher hier nur die vorzüglichsten Schriften angeführt werden. Coulomb legte zuerst den Grund jur Theorie, wie sie im Wesentlichen hier vorgetragen wurde. Man sehe: Théorie de machines simples, par Coulomb. Die Theorie weiter auß= gébildet findet man in Navier: Résumé des Leçons sur l'application de la mécanique, T. I. Eine deutsche Bearbeitung ift hiervon erschienen, unter dem Titel: Die Mechanik der Baukunst, von Westphal. Ebenso: Cours de Stabilité des Constructions etc. par Persy. Abhandlungen von Audoh, Garidel, Poncelet und Petit sinden sich im Mémorial de l'officier du génie. Petit'sche Abhandlung ist deutsch bearbeitet und unter dem Titel "Theorie der Rreisgewölbe" besonders im Buchhandel sowie in Crelle's Journal der Bautunft erschienen, von W. Lahmeper. Tabellen zur Berechnung des Gewölb= joubes giebt die Schrift: Tables des poussées des voûtes en plein ceintre, par Garidel, Paris 1837 u. 1842. Uebrigens findet man die Gewölbe abgehandelt in den Werken über Mechanik von Bossut, Prony, Robinson (Mechanical Philosophy), Whewell, Moseley, Entelwein, Gerstner u. f. w. Besondere Abhandlungen über Gewölbe find von Maillard (Mechanik der Ge= wölbe, Pefth 1817), von Anochenhauer (Statif der Gewölbe, Berlin 1842), Dagen (über Form und Stärke gewölbter Bogen, Berlin 1844), u. f. w. erschies nen. Hieran schließt sich die Schrift Ligowsti's: "Die Bestimmung der Form und Stärke gewölbter Bogen mit Hulfe der hyperbol. Functionen, aus der Zeit= schrift für Bauwesen, 1854". Ferner über schiefe Gewölbe: Heider, Theorie der schiefen Gewölbe, Wien 1846. Hart, Construction schiefer Gewölbe, in Rom= berg's Zeitschrift 1847. Sowie Francis Bashforth, Praktische Anweisung zur Construction ichiefer Gewölbe, deutsch von Gartel. Ueber steinerne Brücken ist noch ju lesen: Gauthey, Traité de la construction des ponts, und Perronet's Werke, die Beschreibung der Entwürfe und der Bauarten der Brücken bei Reuilly, Mantes u. s. w., aus dem Französischen von Dietlein, Halle 1820. Bon neueren Werken sind zu empfehlen: Scheffler, "Bur Theorie der Gewölbe", in Crelle's Journal für die Baukunst, Band 29 und 30, sowie dessen mehr= erwähntes Werk: Theorie der Gewölbe, Futtermauern u. eisernen Brücken, Braunschweig 1857, I. Tellkampf, "Beiträge zur Gewölbtheorie, frei bearbeitet nach Carvallo, Hannover 1855". Pvon Villarceau, "Sur l'établissement des Arches de Pont, envisagé au point de vue de la plus grande stabilité. Paris 1853". Siehe auch "Examen historique et critique des principales théories concernant l'équilibre des voûtes, par Poncelet, Paris 1852". Ferner ist zum Studium zu empsehlen: Rankine's Manual of applied Mechanics, sowie dessen Manual of Civil-Engineering. Holzhen, Bortrage über Baumechanik. Heinzerling, Die Brücken der Gegenwart, 2. Abth. beiten von Schwedler und des Wertes von Foppl ift bereits im Tegte gedacht worden.

Drittes Capitel

Die Theorie der Holz- und Gisenconstructionen.

§. 33. Holz- und Eisenconstructionen. Von den in den vorhergehenden Capiteln besprochenen Bauconstructionen aus Stein unterscheiben sich diejenigen aus Holz und Eisen zunächst wesentlich dadurch, daß diese Materialien ebensowohl Bugtraften wie Drudfraften zu wiberfteben vermögen, während bei den Steinconstructionen auf die absolute Festigkeit des Mörtels nicht gerechnet werben kann. Dieser Beanspruchung burch Zugkräfte gemäß sind die einzelnen Bestandtheile ber hier zu betrachtenden Bauwerke unter sich in solcher Beise burch Zapfen, Bolgen, Rieten zc. zu vereinigen, daß die Berbindungen cbenfalls Zugspannungen auszuüben vermögen. Die bei weitem häufigste Berwendung sinden die Holz- und Gisenconstructionen bei der Ueberdeckung von Räumen ober Deffnungen, namentlich bei der Ausführung von Deden und Dächern in Gebäuden und bei der Berstellung von Bruden. Diesen Zweden sowie der Eigenthumlichkeit des Materials entsprechend haben die Hauptbestandtheile der Holz= und Gifen= constructionen meistens die Gestalt stabförmiger ober prismatischer Stude von größerer Länge, als man fie ben Werkstüden aus Stein geben tann. Was ferner die Querschnitte dieser einzelnen Theile anbetrifft, so ist man bei der Berwendung von Holz nicht nur durch die Stärke der zu benutenben Baumstämme innerhalb gewisser Grenzen beschränkt, sondern auch fast. ausschließlich auf die freisförmige und rechtedige Querschnittsgestalt Bei ber Berwendung von Eisen bagegen kann man leicht gerippte oder sonst geeignete Querschnitte von solcher Form zur Anwendung bringen, daß das Material in möglichst vortheilhafter Beise zur Wirkung Die Anwendung folder gerippter Querschnitte empfiehlt sich für hölzerne Constructionstheile aus bem einfachen Grunde nicht, weil dieselben

nur durch Ausarbeitung aus vollen Holzstücken herzustellen wären, womit eine beträchtliche Materialvergeudung verbunden sein würde. Die Haupttheile einer Construction haben entweder eine horizontale Lage wie die Schwellen, Balten, Träger zc., oder sie stehen vertical wie die Pfosten, Stiele und Säulen, oder sie haben, wie die Sparren, eine gegen den Horizont geneigte Stellung, in welchem Falle sie Streben oder Bänder heißen, je nachdem sie einer Zusammendrückung oder einer Ausebehnung zu widerstehen haben. Auch bei den verticalen Stielen oder Säuslen, welche zur Unterstützung horizontaler Balten dienen, macht man den Unterschied zwischen Stand säulen, die den Balten von unten stützen, und Hängesäulen, d. h. solchen, welche den unterhalb angehängten Balten zu tragen haben, die also auf Zug beansprucht werden, während die Standssäulen durch die Last der auf ihnen ruhenden Balten zusammen ged rückt werden.

Um die Stabilität einer Conftruction zu untersuchen, handelt es sich zu= nächst um die Ermittelung der äußeren Kräfte, welche darauf wirken. Diese Rräfte bestehen der Hauptsache nach immer aus den Gewichten der Constructionstheile selbst und der von ihnen zu tragenden Lasten; in einzelnen Fällen kommen auch noch besondere horizontale Kräfte in Betracht, z. B. bei Dachern und Briiden ber Druck bes Winbes. Das Eigengewicht ber einzelnen Constructionstheile ist in jedem Falle aus ben Dimensionen und specifischen Gewichten der betreffenden Theile zu bestimmen, während man bie außerbem zu tragenden, sogenannten zufälligen Belastungen nach bestimmten Erfahrungsregeln anzunehmen hat, welche weiter unten für bie meist vorkommenden Fälle angegeben sind. Während das Eigengewicht der Construction eine stets vorhandene constante Belastung darstellt, ist die zufällige Belastung, z. B. die eines Speichers durch Waaren, einer Brucke durch einen Gisenbahnzug u. s. w. eine veranderliche, welche bald in größerem bald in geringerem Betrage auftritt. Wenn es nun auch selbstrebend erforderlich ift, daß das Bauwerk für denjenigen Fall die genügende Stabilität besitze, für welchen bie zufällige Last in ihrem größten Betrage vorhanden ift, so findet boch in vielen Fällen die ungunstigste Beanspruchung einzelner Theile bei einer nur theilweisen Belastung statt, und es muß daher immer durch eine besondere Untersuchung der für jeden Theil ungunstigste Belastungszustand ermittelt werden.

Es ist ebenfalls selbstverständlich, daß ebensowohl die Haupttheile, wie auch sämmtliche Verbindungen den auf sie einwirkenden Kräften vermöge ihrer Elasticitätswirkungen hinreichenden Widerstand entgegensetzen müssen. Damit dies möglich sei, hat man die Materialstärken oder Querdimensionen der einzelnen Bestandtheile den in Thl. I, Abschu. IV entwickelten Regeln der Festigkeitssehre gemäß zu bestimmen. Hierbei kommt es darauf an, diese

Dimensionen so klein als möglich zu wählen, ba nit übermäßig großen Stärken nicht nur eine nutlose Vergeubung bes Materials sonbern auch eine schäbliche Belastung durch die Eigengewichte verbunden ift. Zur Erzielung der möglichsten Ersparniß an Material ist es erforderlich, daß dasselbe bei der ungünstigsten Beanspruchung durch die äußeren Kräfte in allen feinen Theilen mit ber höchsten zulässigen Spannung reagire, mas nur bann erreichbar ift, wenn, wie bei gezogenen ober gebrudten Staben, die Spannungen sich gleichmäßig über die ganze Querschnittsfläche ver-Dagegen ist dieser ideale Zustand bei der Biegung der Körper niemals zu erreichen, ba die einzelnen Elemente eines auf relative Elasticität beanspruchten Körpers bekanntlich Spannungen ansgesetzt find, deren absolute Größen mit den Abständen von der neutralen Are des Querschnitts proportional sind. Wenn baber, wie dies von jeder soliden Construction geforbert werden muß, die von der neutralen Axe entferntesten Fibern höchs stens mit der für das Material zulässigen Spannung beansprucht werden, so sind alle der Are näher liegenden Elemente mit geringeren Spannungen wirksam, als sie es zu sein vermöchten, ja die in der neutralen Axe selbst liegenden Elemente tragen gar nichts zum Widerstande bei. Es geht hieraus hervor, daß bei den auf Biegung beanspruchten Constructionstheilen die Wirksamkeit bes Materials niemals so volltommen ausgenutt werben kann, wie bei ben auf Zug ober Druck beanspruchten, und zwar wird die Ausnutzung um so unvollkommener sein, je mehr das Material in der Nähe der neutralen Faserschicht angehäuft ift. Daraus folgt, daß z. B. bei den hölzernen Bal= ten, beren Querschnitt fast immer ein rechteckiger ift, von vornherein nur eine viel weniger vortheilhafte Berwendung bes Materials stattfinden kann, als bei eisernen Trägern, bei benen man, etwa burch I förmige Querschnitte, dafür forgen kann, daß die Hauptmasse des Materials in thunlichst großem Abstande von der neutralen Are sich befindet. Wenn man nun auch, vermöge geeigneter Querschnittsformen, sich bem ibealen Zustande einer gleichmäßigen Anstrengung aller Fasern nähern kann, so ist doch leicht zu erkennen, daß man diesen Zustand selbst bei gebogenen Körpern niemals in so vollkommener Beise wird erreichen können, wie dies bei den einfach gebrlickten ober gezogenen der Fall ift. Es ergiebt sich daher aus dieser Betrachtung ohne Weiteres das bei allen neueren Ausführungen zur Geltung tommende Princip, wonach die Constructionen so anzuordnen sind, daß die einzelnen Theile möglichst nur burch Zug- ober burch Druckfräfte in Anspruch genommen werden, und daß die einer Biegung ausgesetzten Theile auf das unumgänglich nöthige Maß eingeschränkt werden. Den sogenannten Fachwerksspftemen, nach welchen in neuerer Zeit alle größeren Brudenund Dachconstructionen ausgeführt werden, liegt durchweg dieses Princip zu Grunde.

Bei den folgenden Untersuchungen der Holz- und Eisenconstructionen können die in Thl. I, Abschn. IV entwickelten Gesetze und Regeln der Elasticitätslehre als bekannt vorausgesetzt werden, und es sollen nur diejenigen Berhältnisse einer besonderen Untersuchung unterworfen werden, welche speciell bei den einschlägigen Constructionen in Frage kommen. Bevor die Stabilitätsverhältnisse selbst untersucht werden, möge eine kurze Zusammenskellung der Belastungen angeführt werden, welche erfahrungsmäßig bei den zu betrachtenden Bauwerken in Rechnung zu stellen sind.

Wie schon bemerkt worden, besteht die Belastung der §. 34. Belastungen. Bauconstructionen aus ihrem Eigengewichte ober ber permanenten und aus der zufälligen Last, welche lettere bei Bruden auch wohl Ver-Wenn auch bas Eigengewicht bei einer vorliegenben kehrelaft heißt. Construction immer leicht aus bem Volumen und bem specifischen Gewichte ber Bestandtheile ermittelt werden kann, so ist es doch für den Entwurf eines Bauwerkes, dessen Dimensionen erst zu bestimmen sind, bequem, zuvörderst gewisse erfahrungsmäßig ermittelte Durchschnittswerthe für das Gewicht der Construction der Rechnung zu Grunde zu legen, durch welche die Dimensionen ber einzelnen Theile festgesett werben. Ift letteres geschehen, so kann das Eigengewicht aus den gefundenen Dimensionen genauer berechnet und, wenn es sich als nöthig herausstellen sollte, auf Grund dieser genauer bestimmten Eigenlast eine Correction ber Dimenstonen vorgenommen werben. Die Angaben über die Belastung, sowohl durch das Eigengewicht wie auch durch die zufällige ober Nuplast, werden in der Regel auf eine Quabrateinheit (Quadratmeter) ber horizontalen Grundfläche bezogen, welche überbeckt ist. Für Dächer pflegt man die Belastung durch das Eigengewicht, Schnee= und Windbruck auch häufig auf die Quadrateinheit der geneigten Dachfläche zu bestimmen, mährend man für Bruden von bestimmter Breite, 3. B. pro Geleis, auch wohl die Belastung für den laufenden Meter an-Wenn Mauern auf einzelnen Constructionstheilen ruhen, so ist die dadurch hervorgerufene Belastung bei einer gegebenen Mauerstärke mit der Größe der verticalen Ansichtsfläche der Mauer, also pro laufenden Meter mit der Höhe der Mauer proportional. Die in solcher Weise im Folgenden angegebenen Werthe gelten für ruhende Lasten, und man kann den etwa stattfindenden Erschütterungen, wie sie z. B. bei Brücken durch die Bewegung der Wagen und in Fabriken burch ben Betrieb von Maschinen auftreten, baburch Rechnung tragen, daß man in jedem solchen Falle entweder eine entsprechend größere Belastung, ober eine geringere zulässige Anstrengung des Materials voraussett, da der Einfluß solcher Erschütterungen sich wohl nur in den seltensten Fällen durch die Rechnung feststellen läßt.

Die folgenden Tabellen über die Belastung von Zwischendeden und

Belastungen pro 1 qm Fläche in Kilogrammen für Zwischenbeden.

a) in Wohngebäuden oder in Fabriken mit leichten Maschinen (Spinnereien 2c.)

Art der Construction	Eigen= last	Rug= last	Total= laft
Gewölbte Decke, 1/4 Stein ftark, zwischen eisernen			
Trägern für 1 bis 1,5 m Spannweite, incl. Put und Fußboden	300	200	500
Gewölbte Dede wie oben, 1/2 Stein ftart	400	200	600
Gewölbte Decke wie oben, 1 Stein stark, für 2 bis 8 m Spannweite	500	200	700
Decke aus Wellblech, Buckelplatten ober Barreneisen mit 13 cm dicker Betonschicht zwischen Trägern	250	200	450
Holzbaltendede mit einfachem Fußboden	80	200	280
Holzbaltendede mit doppeltem Fußboden oder mit ein- fachem Fußboden und Dedenpug	100	200	300
Holzbalkendede mit halbem Windelboden, Fußboden und Dedenpuß	800	200	500
Holzbalkendecke mit ganzem Windelboden, Fußboden und Deckenput	400	200	600
b) in Fabriken mit schweren Maschinen, i Tanzlocalen	in Spe	igern	unb
Holzbalkendede mit halbem Windelboden, für Tanz- locale, Heu- und Fruchtboden	350	350	700
Holzbalkenlage mit Bohlenbelag in Salzspeichern	200	600	800
Holzbaltenlage mit Bohlenbelag in Raufmannsspeichern	250	750	1000
Gewölbte Decke, ½ Stein stark, zwischen eisernen Trägern, 1 bis 1,5 m Spannweite, in Fabriken ober Lagerräumen	450	500	950
Gewölbte Decke, 1 Stein stark, für 2 bis 3 m Spann- weite, sonst wie por.	650	500	1150
Decke aus Wellblech, Buckelplatten oder Barreneisen mit 20 cm dicker Betonschicht, sonst wie vor	350	500	850

Das Gewicht von Mauern beträgt pro 1 qm Anfichtsfläche und 1 Stein (0,25 m) Stärke für Mauern aus:

Biegelfteinen	Porösen oder Hohlziegeln	Ralfstein oder Granit	Sandstein
220 kg	135 kg	330 — $350 \mathrm{kg}$	280—300 kg

Belastungen incl. Schnee und Windbruck für 1 qm Grundriß. fläche in Kilogrammen für Dächer.

Art der Construction	Reigungsverhältniß $\frac{h}{2 w}$						
tere per souhraction	$\frac{1}{48} - \frac{1}{32}$	$\frac{1}{10} - \frac{1}{8}$	$\boxed{\frac{1}{7} - \frac{1}{6}}$	1 5	1 4	1 3	$\frac{1}{2}$
Einfaches Ziegelbach				_	220	280	260
Doppel= und Kronziegelbach	_	_		_	240	260	290
Bewöhnliches Schieferdach .	_		_	180	190	210	240
Dorn'iches Dach	_	175	175	180	190	210	240
Asphaltdach mit Lehmunter= lage (mit Fliesenunterlage 10 Proc. mehr)	_	175	175	180	190	210	240
Stroh= und Rohrdach	_	_	_	<u> </u>	_	200	230
Dach aus Zink = ober Gifen = blech	_	135	140	150	160	170	200
Theerpappdach	_	135	140	150	160	170	200
Holzementdach auf Holz= baltenlage	350	_	_	_	_		
Holzcementdach auf leichten Rappen oder Wellblech 2c. zwischen eisernen Trägern	45 0			_	_	_	

Dächern sind einem Werke von D. In ge*) entnommen und bedürfen keiner näheren Erläuterung.

Hinsichtlich des Schneedruckes kann bemerkt werden, daß die größte Höhe der Schneeschicht in Deutschland zu etwa 0,6 m angenommen werden kann, so daß man, unter Annahme einer Dichte des Schnees von $\frac{1}{8} = 0,125$ von der des Wassers, den Schneedruck sür jeden Quadratmeter der Horizontalprojection einer Fläche zu 0,125.0,6.1000 = 75 kg veranschlagen kann.

Die Belastung der Dachslächen durch den Winddruck läßt sich nach den in Thl. I, Abschn. VII über den Stoß der Flüssigkeiten angegebenen Regeln bestimmen. Danach wird der Druck W, den eine mit der Geschwindigkeit c bewegte Flüssigkeit von der Dichte γ normal zu einer Fläche f auslibt,

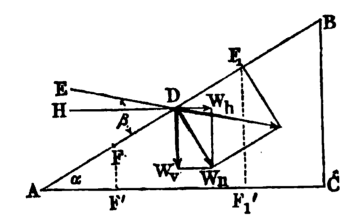
^{*)} Tabellen und Beispiele für die rationelle Berwendung des Eisens von D. Inge, 1878; s. auch Müller, Festigkeitslehre.

welche unter dem Winkel $oldsymbol{eta}$ gegen die Richtung des Luftstroms geneigt ist, ausgedrückt durch

$$W = Q \gamma \frac{c}{g} \sin \beta = f \gamma \frac{c^2}{g} \sin^2 \beta,$$

worin $Q=fc\sin\beta$ das in jeder Secunde gegen die Fläche f treffende Lustvolumen ist. Der herrschende Wind hat nun meistens gegen den Horisont eine Neigung von $EDH=10^{\circ}$, Fig. 112, und daher bestimmt sich

Fig. 112.



der Neigungswinkel β , unter welchem die unter α geneigte Dachfläche BAC getroffen wird, zu

$$\beta = EDA = \alpha + 10^{\circ}.$$

Mit diesem Werthe erhält man daher den auf eine beliebig große Fläche $FF_1 == f$ normalen Winddruck zu

$$W_n = f \gamma \frac{c^2}{g} \sin^2 (\alpha + 10^0),$$

also folgt für die Flächeneinheit (1 qm) der specifische Winddruck senkrecht zur Dachfläche zu

$$w_n = \frac{W_n}{f} = \gamma \frac{c^2}{g} \sin^2{(\alpha + 10^0)}.$$

Ebenso groß ist auch der verticale Druck sür jede Flächeneinheit der Horizontalprojection, sowie auch der horizontale specifische Druck sür die Verticalprojection, denn eine Zerlegung des normal zur Fläche FF_1 wirstenden Winddrucks W_n giebt die verticale Componente

$$W_v = W_n \cos \alpha$$

und da dieselbe auf eine Fläche $F'F_1'=f\cos\alpha$ sich vertheilt, so wird der lothrechte Winddruck für jede Einheit der horizontalen Projection ebensfalls durch

$$w_v = \frac{W \cos \alpha}{f \cos \alpha} = \frac{W}{f} = \gamma \frac{c^2}{g} \sin^2 (\alpha + 10^0) = w_n$$

ausgebrückt. Dasselbe gilt für den Druck des Windes gegen die Vertical-projection B C der Dachfläche.

Setzt man zur Bestimmung des Winddruckes das specifische Gewicht der Luft $\gamma = 1,25$ kg und die größte vorkommende Geschwindigkeit des Windes c = 25 m, so erhält man den normalen Windstoß pro 1 qm Fläche zu

$$w = 1.25 \frac{25^2}{9.81} \sin^2{(\alpha + 10^0)} = 80 \sin^2{(\alpha + 10^0)}.$$

Man witrde z. B. filr ein Dach, dessen Höhe gleich der halben Weite ist, also mit $\alpha = 45^{\circ}$, den Winddruck zu

$$w = 80.\sin^2(45^{\circ} + 10^{\circ}) = 53.6 \text{ kg};$$

bagegen für eine Neigung von 1/3, ober $\alpha = 18^{\circ}30'$ einen Werth

$$w = 80 \cdot \sin^2(28^{\circ}30') = 18.2 \text{ kg}$$

erhalten.

Nun wird zwar der hier vorausgesetzte ungünstigste Winddruck immer nur auf die eine, der Windrichtung zugekehrte Dachstäche wirken, mährend die dem Winde abgewendete gar nicht oder doch viel weniger gedrückt wird, ins dessen pflegt man der Sicherheit wegen bei der Construction in der Regel anzunehmen, daß die ganze Dachstäche einem gleichmäßig vertheilten verticalen Winddrucke ausgesetzt sei, und zwar soll man nach Brandt für jeden Duadratmeter der Horizontalstäche eine durch Schnee und Wind erzeugte Verticalbelastung zwischen 100 und 125 kg annehmen, eine Angabe, welche mit den oben gefundenen Werthen (75 + 53,6 = 128,6 und 75 + 18,2 = 93,2) annähernd übereinstimmt.

Dem horizontalen Winddrucke, welcher eine Verschiedung bezw. ein Umstippen des Daches anstrebt, wird man durch entsprechende Vefestigung des Daches, sowie durch einen geeigneten Quer= und Längsverband begegnen milsen. Die oben für den Winddruck angegebenen Formeln gelten auch für die verticalen Flächen von Mauern, Brückenträgern 2c., wenn man $\alpha = 90^{\circ}$ darin einführt.

Die Belastung der Brücken durch ihr Eigengewicht setzt sich zusammen ans dem Gewichte der Fahrbahn mit Einschluß der dieselbe unterstützenden Duerträger, Schwellen 2c., und dem Gewichte der Hauptträger. Das Gewicht der Fahrbahn für Straßenbrücken kann man pro 1 qm zu

250 kg bei einer Schotterschicht von 0,1 bis 0,15 m Dicke,

360 kg für Steinpflaster von 0,15 m Dice,

100 kg für die zugehörige Sandunterlage von 0,06 m Dide

annehmen *).

In Betreff der eisernen Straßenbrücken von der Spannweite l und einer Breite der Fahrbahn von 7,5 m incl. der beiden je 1 m breiten Banketts, kann man pro 1 qm Grundrißsläche für vorläufige Ueberschlagsrechnungen das Eigengewicht zu

$$p = (42 l + 3600) kg$$

bei Anwendung einer 0,2 m bicken Beschotterung, und zu

$$p = (28 l + 1300) kg$$

^{*)} Siehe E. Solghen, Vortrage über Baumechanik.

bei boppelter eichener Bedielung annehmen. Nach Winkler berechnet sich ferner für eiserne Straßenbrücken, beren Spannweite l und Breite b Meter beträgt, für jeden laufenden Meter der Länge l das gesammte Brückensgewicht, einschließlich der Hauptträger, zu

$$p = \frac{120 + 300 b + 3,3 bl}{1 - 0,0038 l} kg.$$

Für Eisenbahnbrücken (eingeleisige) beträgt nach Schwedler das totale Gewicht für den laufenden Meter der Spannweite l in Kilogrammen

$$p = 30 l + 800$$

für Brücken schwerster Construction von 10 bis 100 m Spannweite. Das Gewicht der Fahrbahn kann durchschnittlich zu 750 kg pro laufenden Meter veranschlagt werden.

Für das Gewicht der Hauptträger hölzerner Brücken giebt Winkler die folgende Tabelle an:

Gewicht (kg) ber Hauptträger hölzerner Brücken von l Meter Spannweite.

	Straßenbrücken	Eisenbahnbruden (ein Beleise)		
Unterstützung durch:	pro 1 qm Fahrbahn	a) provisorische pro laufenden Meter	b) definitive pro laufenden Weter	
Einfache Balken	11 <i>l</i>	67 l	84 1	
Einfache durch Sattelhölzer				
verstärkte Balken	10 %	62 <i>l</i>	· 79 <i>l</i>	
Berdübelte Balken	10 <i>l</i>	55 l	70 <i>l</i>	
Gitterbalten	8,3 1	45 l	'51 7	

Wie schon oben bemerkt, können die vorstehend angeführten Zahlen nur als ungefähre Ueberschlagswerthe bei der Projectirung gelten, und man hat in jedem Falle nachträglich das genaue Eigengewicht der Construction aus den für die Bestandtheile festgesetzten Dimensionen zu ermitteln.

Für die zufällige oder Berkehrsbelastung der Brücken sind nach dem Deutschen Bauhandbuche die folgenden Angaben zu Grunde zu legen:

Zufällige Belastung von Straßenbrücken, Fußsteigen und Aquaducten.

Art	der	Belastung in Kilogrammen pro 1 qm	a	
Brücken	Belaftung	Fahrbahn	kg	
Straßen = und Pferdeeisenbahn brücken	Menschen= gedränge	1) Annahme in Amerika	150 200 280 400	
Fußsteige und Ziehwege	Menschen, Thiere und Fuhrwerke	1) Stege für öffentlichen Berkehr 2) Stege für Privatverkehr 3) Ziehwege in Städten 4) Ziehwege für leichtes Fuhrwerk .	400 200 400 150	
Aquāducte und Canalbrücen	Wasser und ` Schiffe	Für jeden Meter Wasserstandshöhe beim Passiren der Schiffe	1000	

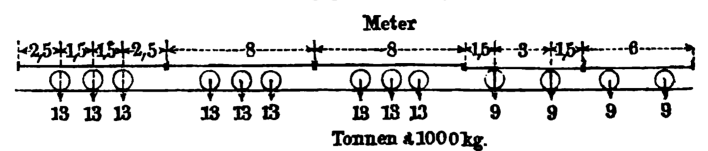
In Betreff ber Größe und Vertheilung der Belastung von Straßenbrilden durch Fuhrwerke und Zugthiere können die folgenden Skizzen einen Anhalt geben:

Gewichte und Gewichtsvertheilung für Fuhrwerke in Kilogrammen und Metern.

1) Schwerstes Fuhrwert	18 000	Fig. 113.
Bespannung 6 Pferde	1 800	9000 9000 600 600 kg.
2) Schweres Landsuhrwerk	10 000	Fig. 114.
Bespannung 4 Pferbe	1 200	5000 5000 600 kg.

Für Eisenbahnbrlicken pflegt man als die der Rechnung zu Grunde zu legende Belastung einen Zug aus mehreren der schwersten, die Bahn beschrenden Locomotiven vorauszusetzen, in welcher Hinsicht beispielsweise Mohr einen durch Fig. 115 dargestellten Eisenbahnzug von drei hinter

Fig. 115.



einander stehenden breiarigen Tenderlocomotiven von je 39 Tonnen mit darauf folgenden zweiarigen Güterwagen von je 18 Tonnen annimmt. Um die Rechnung hierbei zu erleichtern, ist es gebräuchlich, statt der durch einen folchen Zug in einzelnen Punkten ausgelibten concentrirten Lasten eine über die ganze Brücke gleichmäßig vertheilte Belastung einzuführen. diese Belastung so zu bemessen, daß durch dieselbe eine ebenso große An= strengung der Constructionstheile hervorgerufen wird, wie dies durch die Reihe concentrirter Lasten geschieht, wenn die letteren in berjenigen Stellung sich befinden, in welcher sie die größte Anstrengung in den Constructionsgliebern hervorrufen. Dieser ungunstigste Belastungszustand ift nun aber verschieden für die verschiedenen Constructionsglieder des Trägers. Während nämlich die äußeren, den Träger oben und unten einfassenben Längsbänder ober Gurtungen (f. unten) in irgend welchem Querschnitte proportional mit der Größe des biegenden Momentes M der äußeren Kräfte angestrengt werden, stehen die Spannungen der zwischen den Gurtungen befind= lichen Füllungsglieber im birecten Berhältnisse mit ber verticalen Scheerkraft V des betreffenden Duerschnittes. Um daher diejenige gleichförmige Belastung bes Trägers zu finden, welche die wirkliche, in einzelnen Punkten concentrirte Belastung durch den Gisenbahnzug ersetzen kann, hat man die Untersuchung ebensowohl für die Gurtungen wie für die Füllungsglieder gesondert vorzunehmen. Zu dem Behufe denkt man sich den betreffenden Lastenzug über die Brude bewegt und diejenige Stellung bestimmt, für welche das Biegungsmoment M_{max} an der ungünstigsten Stelle ben größten Werth annimmt, und ermittelt biejenige gleichförmige Belaftung kg pro Längeneinheit, welche denselben Werth von Mmax hervorruft. gleichförmige Belastung ka legt man dann der Berechnung der Gurtungen Eine ähnliche Untersuchung hinsichtlich der verticalen Schubtraft Vmax giebt in gleicher Weise die für die Berechnung der Füllungstheile zu Grunde zu legende gleichförmige Belastung k, pro Längeneinheit. Die Untersuchung führt bazu, daß diese beiden Werthe kg und kf verschieden

groß ausfallen und außer von der Größe und Vertheilung der concentrirten Lasten des Eisenbahnzuges wesentlich noch von der Spannweite I der Träger abhängig sind. Hinsichtlich der weiteren Aussührung dieser Untersuchungen muß auf die speciellen Werte über Brückenbau verwiesen werden, hier mögen nur die Näherungssormeln angesihrt werden, welche von Winkler*) in Bezug auf einen Eisenbahnzug aufgestellt sind, welcher sich zusammensett aus drei hinter einander solgenden Locomotiven von je 39 Tonnen Gewicht, deren Tender je 27 Tonnen wiegen, und auf welche Lastwaggons von je 16 Tonnen solgen:

Tabelle der gleichförmig vertheilten Belastungen in Tonnen für 1 laufenden Meter eines Geleises.

für $l = 10$ bis 50 m	für $l = 50$ bis $100 \mathrm{m}$	für $l = 100$ bis 150 m
$k_g = 3.98 + \frac{22}{l}$ Tonn. $k_f = 4.30 + \frac{31}{l}$ Tonn.	$k_g = 3.07 + rac{67}{l}$ Tonn. $k_f = 3.47 + rac{72}{l}$ Tonn.	$k_g = 2,67 + \frac{107}{l}$ Tonn. $k_f = 3,27 + \frac{92}{l}$ Tonn.

Der Balken. Bu ben in ber Bautechnik am häufigsten angewendeten §. 35. Coustructionstheilen gehört ber an zwei Stellen unterflütte ober befestigte horizontale Balken, welcher zum Tragen auf ihm ruhender Lasten bestimmt ist. Durch die letteren sowie durch sein Eigengewicht wird der Balten auf Biegung in Anspruch genommen, und außerdem werden in allen Punkten im Innern besselben gewisse horizontale und verticale scheerende Kräfte hervorgerufen, benen bas Material mit entsprechenben Schubspannungen entgegenwirken muß. Die Größe und Richtung bieser Anstrengungen an verschiebenen Stellen ift außer von ber Größe und Bertheilung der Lasten wesentlich von der Art der Unterstützung abhängig, da in jedem Falle von den Festpunkten Reactionen ausgeübt werden muffen, die mit den belastenden Einwirkungen im Gleichgewichte stehen. In Thl. I sind diese Einwirkungen auf den Balken näher untersucht worden, und es genligt daher hier, die verschiedenen in der Praxis vorkommenden Fälle der Uebersichtlichkeit wegen zusammenzustellen. In Bezug auf die Biegungsverhältnisse wurde in Thl. I, Abschn. IV, Cap. 2 gefunden, daß in irgend

^{*)} Winkler, Theorie der Bruden, Heft I, Wien 1873.

einem Querschnitte des Balkens, für welchen das Moment der äußeren Kräfte durch M ausgedrückt ist, Biegungsspannungen eintreten, welche durch die Beziehung

$$M = s \frac{T}{e}$$

gegeben sind, wenn unter T bas Trägheitsmoment des Querschnittes in Bezug auf die neutrale Are besselben und unter s die Spannung verstanden wird, welcher die äußerste in der Entsernung e von der neutralen Are besindliche Faserschicht pro Flächeneinheit ausgesetzt ist. Diese sür jeden gebogenen Balten ganz allgemein geltende Gleichung soll auch im Folgenden zu Grunde gelegt werden, und zwar derart, daß unter der größten Spannung s der sür das Material des Baltens höchstens zulässige Betrag der specifischen Faserspannung verstanden wird. Dabei wird zunächst, der Eigenschaft des Holzes und Schmiedeeisens entsprechend, dieser Betrag s sür Druck- und Zugwirkungen als gleich groß vorausgesetzt, indem das hiervon abweichende Verhalten des Gußeisens, welches gegen Druckräfte größeren Widerstand auszuliben vermag als gegen Zug, besonders besprochen werden soll.

Jebe Biegung eines Balkens ist gleichbebeutend mit einer Formanderung der ursprünglichen, zunächst als gerade Linie vorausgesetzten geometrischen Axe des Balkens, welche letztere bei der Biegung in die sogenannte elasstische Linie übergeht. In Bezug auf diese Linie wurde in Thl. I, §. 220 das ebenfalls ganz allgemein gültige Gesetz aufgestellt, welches durch die Gleichung

ausgedrückt ist, worin E den Elasticitätsmodul des Materials und ϱ den Krümmungshalbmesser der elastischen Linie an der Stelle bedeutet, für welche das Moment der äußeren Kräfte gleich M ist. Diese Gleichung läßt sich auch für rechtwinkelige Coordinaten x,y der elastischen Linie, wenn

annähernb
$$\frac{1}{\varrho} = \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$$
 gesetzt wird, durch

$$M = TE \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} \dots \dots \dots \dots$$
 II²

wiedergeben.

Was die verticale Schubkraft V für irgend eine Stelle des Balkens betrifft, so ist dieselbe immer gleich der algebraischen Summe aller der Verticalkräfte, die Stützeactionen inbegriffen, welche auf den Balken von einem Ende dis zu der betrachteten Stelle einwirken, und es wurde früher ebenfalls gefunden, daß diese Kraft für jede Stelle durch die Beziehung

gegeben ist, vorausgesetzt, daß die horizontale Mittellinie des Balkens als X=Axe angenommen wird. Man überzeugt sich hiervon auch leicht durch

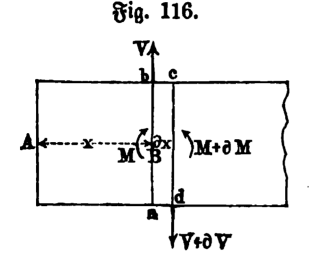


Fig. 116, wenn man im Abstande AB = x von dem Coordinatenansange ein Balkenelement abcd herausgesschnitten denkt, dessen Länge ad = bc $= \partial x$ ist. Auf dieses Element wirken in den beiden Schnittslächen ab und cd die Orehungsmomente M und $M + \partial M$, sowie die Schubkräste V und bezw. $V + \partial V$, und man hat sür

das Gleichgewicht dieses Elementes daher die Gleichung:

$$M + V \partial x = M + \partial M$$
, ober $V = \frac{\partial M}{\partial x}$.

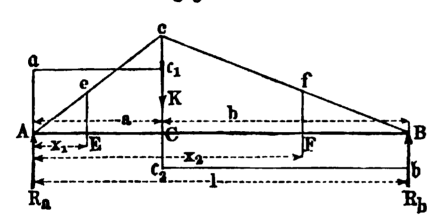
Daraus geht hervor, daß in benjenigen Querschnitten, für welche die Schubkraft V gleich Null wird, das Moment M ein Maximum ist, eine Beziehung, welche häufig zur schnellen Ermittelung derjenigen Stelle benutzt werden kann, sitr welche das Biegungsmoment seinen größten Werth annimmt.

Die vorstehenden Gleichungen I bis III bilden die Grundlage der folgensten Ermittelungen, welche die Bestimmung der Festigkeit von Balken 2c., d. h. die Feststellung der benselben zu gebenden Dimensionen, zum Zwecke haben. Kennt man nämlich für einen Balken aus bestimmtem Materiale, sür welches die Größen E und s erfahrungsgemäß seststehen, sür irgend welche Stelle das Moment M und die Schubkraft V, so lassen sich hieraus, wie aus dem Folgenden sich ergeben wird, die erforderlichen Querschnittsstenssionen des Balkens an der betrachteten Stelle ermitteln.

Es ist daher für die folgenden Entwickelungen zunächst von Wichtigkeit, für jeden Punkt eines Balkens, der unter der Einwirkung bekannter Kräfte steht, das Biegungsmoment M sowie die verticale Scheerkraft V zu kennen. Hierzu eignet sich der Anschaulichkeit wegen insbesondere die graphische Darstellung dieser Größen durch Diagramme, welche in folgender Weise entsworsen werden können. Ueber der ursprünglich geraden Balkenare als X-Are sollen die Momente M sowie die Berticalkräfte V als Ordinaten y aufgetragen werden, derart, daß die Eurve, welche die Endpunkte der Ordinaten verbindet, von der Größe und Beränderlichkeit der Momente bezw. Berticalkräfte ein Bild giebt. Als positive Richtung der X- und Y-Are

sollen, wenn nicht das Gegentheil bemerkt wird, die Richtungen von links nach rechts und von unten nach oben vorausgesetzt werden, und es sollen die aufwärts wirkenden Schubkräfte positive heißen, also von der X-Axe nach oben angetragen werden. Ebenso sollen Momente als positive betrachtet werden und ihre Ordinaten nach oben hin angetragen werden, wenn sie dem Balken eine positive Arümmung, d. h. eine solche zu ertheilen bestrebt sind, zusolge deren der Arümmungsmittelpunkt in der Richtung der positiven Y-Axe gelegen ist, der Balken also nach oben hin concav gebogen wird. Einer nach oben convexen Arümmung des Balkens entspricht daher ein negatives Moment, welches durch eine abwärts

Fig. 117.



von der Horizontalen ans zutragende Ordinate dars gestellt wird.

Die Verzeichnung dieser Diagramme verursacht in dem einfachen Falle eines Baltens auf zwei Stützen A und B, Fig. 117, keine Schwierigkeit.

Ist der Balten von der Länge AB = l in C, im Abstande a von A und b von B durch eine Kraft K belastet, so sind die Auslagerreactionen in A und B bezw. durch

$$R_a = K \frac{b}{l}$$
 und $R_b = K \frac{a}{l}$

gegeben, und man hat für das Moment in C den Werth

$$M_c = R_a a = R_b b = K \frac{ab}{l},$$

während in irgend einem Punkte E oder F im Abstande x_1 bezw. x_2 von A das Moment durch

und

$$M_f = R_a x_2 - K(x_2 - a) = K \frac{a}{l} (l - x_2)$$
 . (2)

ausgebrückt ist. Ueberall ist das Moment positiv, und wenn man daher nach einem beliebig zu wählenden Maßstabe sür die Momente (1 Millimeter: $= \mu$ Meterkilogramm) $Cc = M_c = K \frac{ab}{l}$ macht, so geben die geraden Linien Ac und Bc sür jeden Punkt wie E und F in den Ordinaten Ee und Ff das Moment M_e bezw. M_f an.

Die Schubkraft in A ist gleich $R_a=K\,rac{b}{l}$ und bleibt constant für die Strede A C, wie auch aus (1) folgt, woraus

$$V = \frac{\partial M}{\partial x} = K \frac{b}{l}$$

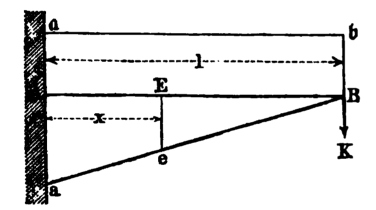
sich ergiebt. In C dagegen verändert sich V plötzlich um die abwärts gerichtete Kraft — K, folglich ist unmittelbar rechts neben C die Schubkraft

$$V = R_a - K = K\left(\frac{b}{l} - 1\right) = -K\frac{a}{l}$$

und sie behält diese Größe für die Strecke CB bei. Macht man daher nach einem gleichfalls beliebigen Maßstabe sür die Schubkräfte (1 Millimeter $= \nu R$ ilogramm) $Aa = R_a = K \frac{b}{l}$, zieht a c_1 horizontal, macht serner $c_1 c_2 = K$ und zieht c_2 b horizontal, so erhält man in Aac_1c_2 b das Diagramm sür die Schubkräfte.

Denkt man sich den Balkentheil links der Kraft K fest eingemauert, und das Ende B, Fig. 118, durch die Kraft K belastet, so ergiebt sich ohne

Fig. 118.



Weiteres das Moment in A zu $M_a = Kl$, während es für den Punkt E im Abstande x von A durch $M_e = K(l-x)$ gegeben ist. Da hier der Basten convex nach oben gebogen wird, sind die Momente negativ, und man hat daher die Größe $Aa = M_a$ nach abwärts anzutragen, um in aB die Begren-

zung der Momente zu erhalten. Die Schubkraft ist hier offenbar sür jeden Duerschnitt gleich K und nach oben gerichtet, daher die im Abstande A a = K von der Axe gezogene Horizontale ab das Diagramm sür die

Fig. 119. Schubkräfte ergiebt. Wenn haaeaen h

Ra Ra Ra

Wenn bagegen der Balken AB, von der Länge l, Fig. 119, eine gleichmäßig über seine Länge verbreitete Last Q = q l zu tragen hat, so sind die Reactionen der beiden Stütpunkte

$$R_a = R_b = q \, \frac{l}{2}$$

und fitr irgend einen Punkt E im Abstande x von A ist das Moment

$$M_x = q \frac{l}{2} x - q \frac{x^2}{2} = \frac{q}{2} (lx - x^2) . . . (3)$$

Man erhält daher die Darstellung der Momente durch die Parabel $A\,c\,B$, deren Scheitelhöhe in der Mitte C

$$M_c = Cc = q \frac{l^2}{8}$$
 ist.

Die Schubkraft ist in A gleich q $\frac{l}{2}$ und in B gleich — q $\frac{l}{2}$, in der Mitte gleich Null, und die Gerade a C b giebt das Diagramm der Schub-kräfte, denn aus (3) erhält man

$$V = \frac{\partial M}{\partial x} = \frac{q}{2} (l - 2x)$$

die Gleichung einer geraden Linie vom Reigungscoefficienten q.

Ebenso erhält man für ein Consol AB, Fig. 120, welches durch die gleichmäßig vertheilte Last $Q=q\,l$ angegriffen wird, in E das Woment

Fig. 120.

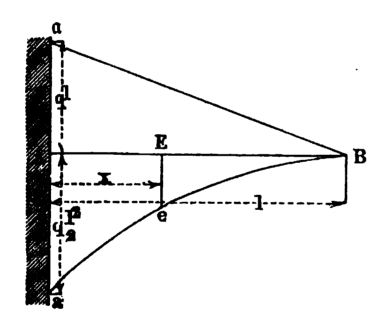
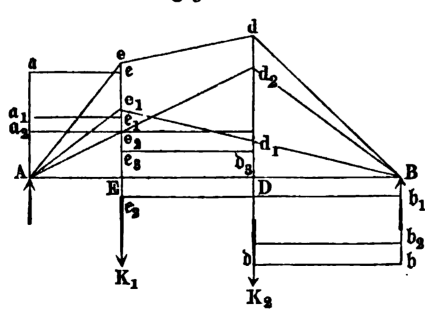


Fig. 121.



$$M_x=q\,\frac{(l-x)^2}{2},$$

so daß man zu der Parabel a e B, mit dem Scheitel in B und der Ordinate $Aa = q \frac{l^2}{2}$ in A als Diagramm der negativen Momente gelangt. Die Schubstäfte sind wieder durch die Gerade a B dargestellt.

Wenn ein Balten burch Belastungen mehrere beau= sprucht wird, so erhält man das Diagramm, wenn man in jedem Punkte die Ordinaten der Diagramme algebraisch abdirt, welche ben Einzelbe= lastungen zukommen. So er= halt man z. B. für ben Bal= ten AB, Fig. 121, welcher in E und D durch die Kräfte K1 und K2 angegriffen wird, die Begrenzung für die Momente in AedB, wenn man $Ee=Ee_1+Ee_2$ und $Dd=Dd_1+Dd_2$ macht, während die gestrochene Linie $Aaee_3$ b_3 bb das Diagramm für die Schubsräfte ergiebt, sobald man $Aa=Aa_1+Aa_2$, $Ee_3=Aa_2-Ee_2$ und $Bb=Bb_1+Bb_2$ macht, und ae, e_3 b_3 sowie bb horizontal zieht.

Ebenso erhält man für den Consolträger AB, Fig. 122, welcher der gleichmäßig vertheilten Belastung $Q=q\,l$ und der Kraft K in B unter-

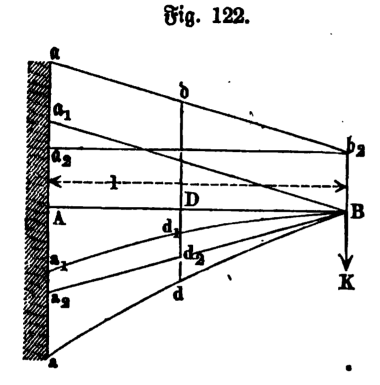


Fig. 123.

Fig. 124.

B B

Womentencurve, wenn man für jeden Punkt wie D die Ordinate Dd gleich der Summe der Ordinaten Dd, der Parabel und Dd, der geraden Linie a. B macht, durch welche bezw. die Momente der Last Q und der Kraft K allein dargestellt sind. Ferner hat man durch b. eine Parallele a b. mit a. B zu ziehen, um die Größe der Schubkraft sür jeden Punkt, z. B. D in Dd, zu erzhalten.

Der Uebersichtlichkeit wegen sollen im Folgenden die hauptsächlichen in der Praxis vorkommenden Belastungsarten des einfachen Balkens, wie solche in Thl. I näher besprochen sind, hier zusammengestellt, und die Größen der maximalen Bicgungsmomente Mmax, sowie der größten Durchbiegungen f dasilt angegeben werden.

1. Der Balken ist an einem Ende A, Fig. 123, horizontal und unwandelbar befestigt, am anderen Ende B durch das Gewicht K beslastet. Man hat für den Bruchsquerschnitt bei A

$$M_{max} = Kl$$

und für die Durchbiegung am freien Ende bei B:

$$f = \frac{K}{3 TE} l^3$$
.

2. Derselbe Balten ist durch die gleichmäßig vertheilte Belastung Q=ql, Fig. 124 (a. v. S.), angegriffen. Der Bruchquerschnitt liegt auch hier an der Befestigungsstelle A, und hierfilt ist

$$M_{max} = \frac{Ql}{2} = \frac{ql^2}{2}$$
,

während die größte Durchbiegung bei B sich bestimmt durch

$$f = \frac{Q}{8 TE} l^3 = \frac{q l^4}{8 TE}.$$

Fig. 125.

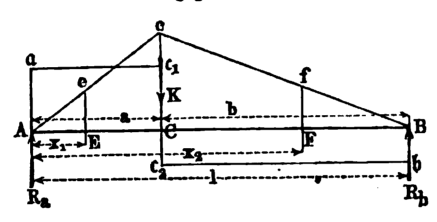


Fig. 126.

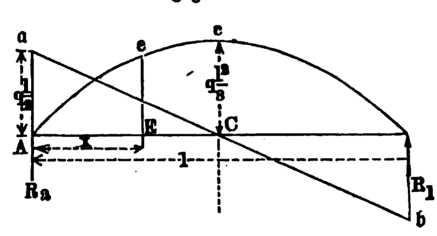
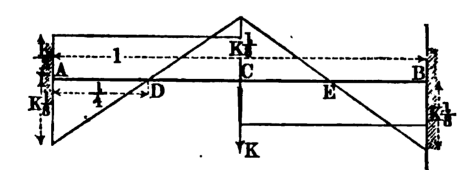


Fig. 127.



3. Der auf zwei Stützen A und B, Fig. 125, frei aufruhende Balken ist. in C in den Abständen a und b von den Enden durch K belastet, man hat dann in C das größte Moment:

$$M_{max} = K \frac{ab}{l}$$
.

Greift die Kraft K in der Mitte an, ist also a = b, so erhält man daselbst

$$M_{max}=rac{Kl}{4}$$
,

und die Durchbiegung:

$$f = \frac{K}{48 \, TE} \, l^3.$$

4. Derfelbe Balken ist gleichmäßig durch Q = q l belastet, Fig. 126. Man hat in der Mitte das größte Moment:

$$M_{max} = \frac{Ql}{8} = \frac{ql^2}{8}$$
,

und die größte Durchbiegung, ebenfalls in der Mitte:

$$f = \frac{5}{8} \frac{Q}{48 \, TE} \, l^3 = \frac{5}{384} \, \frac{q \, l^4}{TE}.$$

5. Der Balken ist an beiden Enden A und B horizontal eingemauert, Fig. 127, und in der Mitte C durch ein Gewicht K belastet. Hier werden

durch die Einmauerung an den Enden A und B negative Momente von gleicher Größe mit dem positiven Maximalmomente in der Mitte C hervorgerusen, und man hat für jeden der drei Punkte A, B und C die obsolute Größe des Biegungsmomentes:

$$M_{max} = \frac{Kl}{8}$$
.

Die größte Durchbiegung tritt in ber Mitte im Betrage ein:

$$f = \frac{1}{4} \frac{K}{48 TE} l^3 = \frac{1}{192} \frac{K}{TE} l^3$$

Die Schubsraft ist überall constant gleich $\pm rac{K}{2}$. In D und E, in den

Abständen $\frac{l}{4}$ von den Enden ist das Moment gleich Null, also nach Gleischung II der Krümmungshalbmesser der elastischen Linie unendlich groß, d. h. diese Linie ändert in diesen Punkten (Wendepunkten) ihre Krümmung aus der positiven in die negative.

Wenn hierbei die Kraft K nicht in der Mitte des Ballens, sondern in den Abständen a von A und b von B angreift, so sind die Reactionen in A und B

$$R_a = Kb^2 \frac{b+3a}{l^3}$$

und

$$R_b = Ka^2 \frac{a+3b}{l^3};$$

· und die negativen Momente daselbst:

$$M_a = K \frac{a b^2}{72}$$

und

$$M_b = K \frac{b a^2}{l^2},$$

während im Angriffspunkte c ber Kraft ein positives Moment von der Größe

$$M_c = K \frac{2 a^2 b^2}{l^3}$$

auftritt. Das absolut größte Biegungsmoment gehört demjenigen Stützpunkte an, welchem die Kraft K am nächsten liegt.

6. Der an beiden Enden horizontal befestigte Balten wird durch eine gleichmäßig vertheilte Belastung $Q=q\,l$ angegriffen, Fig. 128 (a. f. S.). Für die Mitte C hat man das Biegungsmoment:

$$M_c = \frac{Q l}{24} = \frac{q l^2}{24}$$
,

während an den Enden negative Momente von der doppelten Größe

$$M_a = M_b = \frac{Q l}{12} = \frac{q l^3}{12}$$

auftreten. Die größte Durchsenkung in ber Mitte beträgt

$$f = \frac{1}{8} \frac{Q}{48 TE} l^3 = \frac{1}{384} \frac{q l^4}{TE}$$

Die Wendepunkte D und E stehen von den Endpunkten A und B um $AD=BE=0,2113\ l$ ab.

Fig. 128.

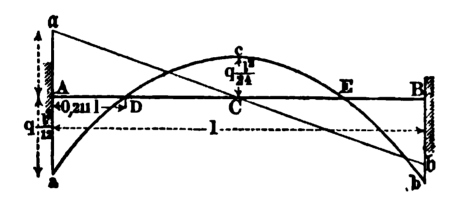
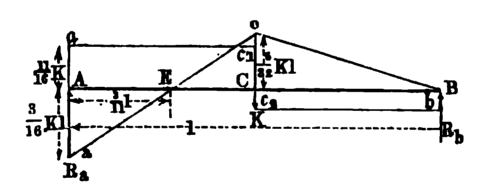


Fig. 129.



7. Der Balten AB, Fig. 129, ist einerseits in A horizontal eingeklemmt, andererseits in B frei unsterstützt, und in der Mitte C durch K belastet. Hier sind die Reactionen in A und B:

$$R_a = \frac{11}{16} K;$$

$$R_b = \frac{5}{16} K.$$

Das größte (negative) Moment findet sich in A

$$M_a = M_{max} = \frac{3}{16} Kl$$

während das Moment in der Mitte nur

$$M_c=rac{5}{32}Kl$$

beträgt.

Der Inflexionspunkt E hat von A und B die bezw. Abstände

$$AE = \frac{3}{11} l$$
 und $BE = \frac{8}{11} l$,

und die Durchsenkung in der Mitte beträgt

$$f = \frac{5}{8} \frac{K}{48 TE} l^3 = \frac{5}{384} \frac{K}{TE} l^3$$
.

Sollen die Momente in A und C ihrer absoluten Größe nach gleich

werden, so hat man den Stützpunkt A um die Größe $\frac{1}{144}\,\frac{K}{TE}\,l^3$ unter die Horizontale durch B zu legen, in welchem Falle

$$M_a = M_c = \frac{1}{6} K l$$

wird.

Wenn die Last K nicht in der Mitte, sondern im Abstande a von A und b von B wirkt, so hat man die Stützreaction in B:

$$R_b = K \frac{3l-a}{.2l^3} a^2$$

und das Biegungsmoment in der Berticalebene der Kraft:

$$M_c = K \frac{3l-a}{2l^3} a^2 b,$$

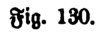
während in A ein negatives Moment

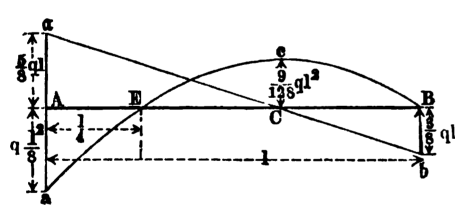
$$M_a = K \frac{2 l^2 - 3 a l + a^2}{2 l^2} a$$

zur Wirfung fommt.

8. Derfelbe Balten wird durch das gleichmäßig vertheilte Gewicht $Q=q\,l$ belastet, Fig. 130. Hier ist die Reaction auf die Stütze B durch

$$R_b = \frac{3}{8} Q = \frac{3}{8} q l$$





und das negative Moment an der Befestigungsstelle durch

$$M_a = \frac{1}{8} Q l = \frac{1}{8} q l^2$$

dargestellt. Der Wendespunkt E hat von A einen Abstand $AE = \frac{l}{A}$ und

in der Mitte C von BE findet sich das größte positive Moment

$$M_c = \frac{9}{128} \ Q \ l = \frac{9}{128} \ q \ l^3.$$

9. Der auf zwei Stützen A und B frei aufruhende Balken wird durch zwei gleiche Kräfte K in gleichen Abständen $AC=BD=l_2$ von den Stützen angegriffen, Fig. 131, I und II, a. f. S. Die Reaction jeder Stütze ist hier

$$R_a = R_b = K$$

das Moment ist zwischen den Stützen, Fig. I, und zwischen den Kraftangriffen, Fig. II, also für das mittlere Stück von der Länge $l_1 = l - 2 \, l_2$

von der constanten Größe Kl_2 , während für jedes Ende AC und BD die unter (1.) angegebenen Formeln gelten. Für das mittlere Stück ist wegen des constanten Momentes der Krümmungshalbmesser Q überall von gleicher Größe

 $\varrho = \frac{TE}{K l_2},$

d. h. die elastische Linie dieses Stuckes ist ein Kreisbogen, dessen Bogenhöhe in der Mitte durch

$$f = \frac{l_1^2}{8 \, \rho} = \frac{K \, l_2 \, l_1^2}{8 \, TE}$$

ausgebrückt ift.

Um diese Größe f erhebt sich in Fig. I die Mitte des Balkens über die Horizontale AB, während in Fig. II eine Senkung der Mitte um

$$f = \frac{K l_2}{TE} \left(\frac{l_1^2}{8} + \frac{l_1 l_2}{2} + \frac{l_2^2}{3} \right)$$

eintritt.

Schubkräfte treten nur in den Schenkeln AC und BD von der Größe K auf, für das mittlere Stück ist die Schubkraft gleich Null.

10. Derselbe Balken ist einer gleichmäßig über seine Länge verbreiteten Last $Q = q (l_1 + 2 l_2) = q l$ ausgesetzt, Fig. 132.

In diesem Falle ist die Reaction jeder Stute

$$R_a = R_b = \frac{Q}{2} = \frac{ql}{2},$$

und das Moment über einer Stütze

$$M_a=M_b=rac{q\;l_2^2}{2}$$

während in der Mitte E das Moment

$$M_e = q \, rac{l_1^{\,2} - 4 \, l_2^{\,2}}{8} \, \mathrm{ift.}$$

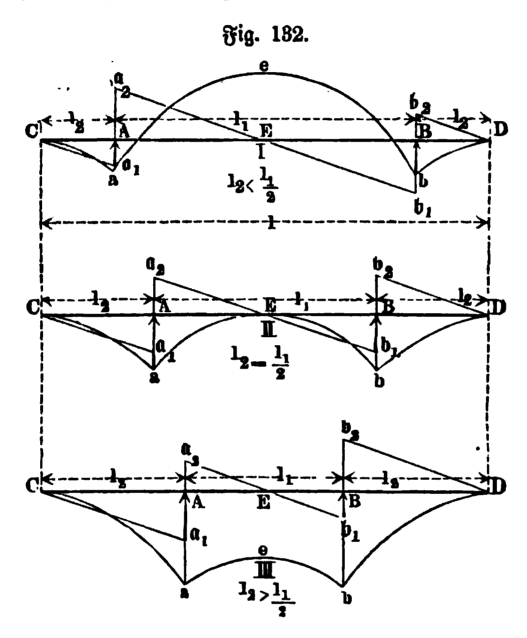
Das Moment Ma über ben Stützen wird gleich bemjenigen Me für die Mitte, wenn

$$l_2 = l_1 \sqrt{\frac{1}{8}} = 0.3536 \ l_1$$

ist. Die Diagramme I, II und III der Figur 132 entsprechen bezw. den Verhältnissen

$$l_2 \leq \frac{l_1}{2}$$
.

In Betreff des Elasticitätsmoduls der verschiedenen Baumaterialien muß auf die in Thl. I enthaltenen Angaben verwiesen werden; es möge hier nur



bemerkt werden, daß man als höchste zulässige Zugspannung sz und Druckspannung sa für die verschiedenen hauptsächlich verwendeten Materialien etwa die folgenden Werthe*) annehmen kann:

^{*)} Bergl. Deutsches Bauhandbuch. Berlin 1874, S. 235.

Böchftene zuläffige Spannung pro Quabratmillimeter in Rilogrammen.

Baumaterial	Clafticitāts = modul E	Construction mit wenig Erschüttes rungen (Dächer)		Confiructionen mit bebeutenden Erfchüttes rungen (Brüden)	
		Zug. Spannung 8,	Drucks pannung **d	Zugs jpannung 8 ₈	Drud: panyang ⁸ a
Somiedeeifen	20 000	13,4	13,4	6,7	5
Cifenbled	18 000	12,0	-	6,0	–
Cijendraht	22 000	21,5	_	10,7	_
Gugeifen	10 000	4,0	7	2,7	4,8
Eichenholz , . ,	1 200	1,6	1,4	0,8	0,8
Madelholz	1 800	2,0	1,5	1,0	0,75

Beifpiele: Für eine Speicherwinde ift ein hölzerner Auslegerarm anguordnen, welcher aus ber Aufwindelute, Fig. 183, um 1,2 m herausragt und am freien Ende einer Belaftung von $K=1500~{
m kg}$ unterworfen ift. Wie hoch hat

Fig. 138.

man die Sobe d des rechtedigen Querichnitis biefes Armes zu machen, wenn die Breite d gleich 180 mm gewählt wird, und die specifische Faserspannung ben Werth 0,8 kg nicht überschreiten soll?

Sier hat man, bem Fall (1) entfprechenb:

 $M_{max} = Kl = 1500$. 1200 mmkg, und da filt ben rechtedigen Querschnitt bas Trägheitsmoment

$$T=rac{b\ h^3}{12}$$
 und $rac{T}{e}=rac{b\ h^3}{6}$

ift, fo folgt mit s = 0,8 nach ber Gleichung I

$$1600 \cdot 1200 = 0.8 \, \frac{180 \, h^2}{6}.$$

woraus

$$h = \sqrt{\frac{60\,000}{0.8}} = \sqrt{75\,000} = 274,$$

wosür rund $280\,\mathrm{mm}$ genommen werden kann. Rimmt man den Elasticitäts= modul des verwendeten Eichenholzes zu E=1200, so erhält man die elastische Durchbiegung des Armes an seinem Ende zu

$$f = \frac{K}{3 TE} l^3 = \frac{1500}{3 \frac{1}{12} 180.280^3.1200} 1200^3 = \frac{6000.144}{18.28^3} = 2,2 \text{ mm}.$$

2. Wie start sind die hölzernen Etagenbalten für den Boden eines Speichers zu machen, dessen Rutlast zu 600 kg und dessen Eigengewicht zu 250 kg pro Quadratmeter anzunehmen ist, wenn die einzelnen Balten 0,8 m von Mitte zu Mitte entsernt sind, und eine freie Länge von 5 m haben?

Die Belastung beträgt hier pro laufenden Meter q=0.8~(250~+600) = 680 kg, daher hat man das größte Biegungsmoment in der Mitte, wenn die Balten an den Enden frei aufruhend angenommen werden:

$$M_{max} = \frac{680 \cdot 5}{8} 5 \,\mathrm{mkg}.$$

Rimmt man eine Breite der Balken $b=0.18\,\mathrm{m}$ und eine zulässige Spannung $s=1\,\mathrm{kg}$ an, so folgt die erforderliche Balkenhöhe λ in Millimetern aus

$$s \frac{b h^2}{6} = 1 \frac{180}{6} h^2 = \frac{680.5}{8} 5000 \text{ su } h 265 \text{ mm}.$$

Die Durchsenkung in der Mitte erhält man unter Zugrundelegung eines Elasticitätsmoduls für Tannenholz von $E=1300\,$ zu

$$f = \frac{5}{8} \frac{Q}{48 TE} l^3 = \frac{5}{8} \frac{680.5}{48 \frac{1}{12} 180.265^8.1300} 5000^8 = 15.3 \text{ mm}.$$

- 3. Die 8 m weite Einfahrt eines Wohnhauses soll durch einen schniedes eisernen I=Träger überdeckt werden, dessen Dimensionen festzustellen sind. Die auf den Träger pro laufenden Meter entfallende Belastung setzt sich zusammen aus:
 - 1) dem darauf ruhenden Mauerwerke von 10 m Höhe und durchschnittlich 2 Stein Stärke gleich 2.10.220 = 4400 kg;
 - 2) dem Gewichte von zwei Zwischenböden von je 2,5 m Länge à 300 kg pro Quadratmeter gleich 2.2,5.300 = 1500 kg;
 - 3) dem Gewichte der auf den Träger entfallenden Dachstäche mit 2,5. 250 = 625 kg.

Die gesammte Belastung pro Meter beträgt $q=6525~\mathrm{kg}$ oder für den Träger von 3 m Länge

$$Q = 3.6525 = 19575 = rot 20000 \text{ kg}.$$

Wenn der Balken an seinen Enden wegen der Einmauerung als unwandelbar befestigt angesehen wird, so erhält man, entsprechend der unter (6) angesührten Belastungsart, das größte Woment an den Einmauerungsstellen:

$$M_{max} = \frac{Ql}{12} = \frac{20000.3}{12} = 5000 \,\mathrm{mkg}.$$

Soll nun der gewalzte Träger eine Höhe $h = 300 \, \mathrm{mm}$ erhalten, und sieht man von der Tragfähigkeit der Mittelrippe ab, so kann man, unter b die Breite und unter d die Dicke jedes der beiden Flanschen verstanden, $\frac{T}{e} = h \, b \, d$ setzen (s. weiter unten §. 45), und man erhält mit $s = 8 \, \mathrm{kg}$ aus

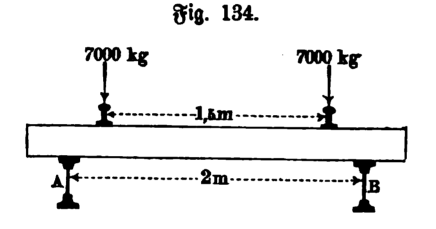
$$8.300 \cdot b d = 5000 \cdot 1000$$

den Flanschenquerschnitt $bd = 2083 \, \mathrm{qmm}$. Setzt man eine Dicke der Flanschen $d = 16 \, \mathrm{mm}$ voraus, so erhält man daher die erforderliche Breite

$$b = \frac{2083}{16} = 130 \,\mathrm{mm}$$

(f. über gewalzte I=Trager auch §. 45).

4. Wenn auf einer Brücke die Eisenbahnschwellen auf sogenannten Schwellensträgern A, B, Fig. 134, aufruhen, deren Abstand 2m beträgt, wie start wird



man die 0,25 m breiten eichenen Schwellen zu machen haben, wenn die größte Belastung einer Schwelle durch darüber stehende Triebräder einer Locomotive von je 7000 kg Gewicht ausgeübt wird, und die Entfernung der Schienen von Mitte zu Mitte 1,5 m beträgt? Hier hat man, entsprechend der unter (9) anges

gebenen Belastungsart $l_1 = 1,5$ und $l_2 = 0,25$ m, daher

$$M_{max} = K l_2 = 7000 \cdot 0.25 = 1750 \, \text{mkg}$$

somit folgt bei einer zulässigen Spannung $s=0.8\,\mathrm{kg}$ die gesuchte Höhe h auß $0.8\,\frac{1}{6}\,250\,h^2=1750$. $1000\,\mathrm{zu}$

$$h = \sqrt{\frac{6.1750\,000}{0.8.250}} = \sqrt{52\,500} = 229\,\mathrm{mm} = rot\,230\,\mathrm{mm}.$$

Mit einem Clasticitätsmobul E=1200 erhält man die Durchbiegung in der Mitte der Schwelle

$$f = \frac{K l_2}{T E} \left(\frac{l_1^2}{8} + \frac{l_1 l_2}{2} + \frac{l_2^3}{3} \right) = \frac{7000 \cdot 250}{\frac{1}{12} 250 \cdot 230^8 \cdot 1200} \left(\frac{1500^2}{8} + \frac{1500 \cdot 250}{2} + \frac{250^2}{3} \right)$$
$$= \frac{0.07}{23^8} 489 580 = 2.8 \text{ mm}.$$

§. 36. Bewegliche Belastung. Die vorstehend gemachten Angaben über die Größe der Momente und Schubkräfte von Balken beruhen auf der Ansnahme einer ruhenden Belastung. Bei sehr vielen Aussührungen, so insbesondere bei allen Brückenträgern, kommt indessen der Fall vor, daß gewisse Belastungen über den Balken in seiner Längsrichtung verschoben werden, und es ist leicht ersichtlich, daß mit einer solchen Berschiedung der Belastung die Größe der Biegungsmomente sowie der Scheerkräfte sür jeden Punkt des

Baltens einer Veränderung unterworfen sein muß. Es ist daher, behufs der Herstellung einer stadilen Construction erforderlich, für jeden Querschnitt des Baltens diejenige Laststellung zu kennen, welche für diesen Querschnitt die ungünstigste Beanspruchung, d. h. den größtmöglichen Werth des Mo-

Fig. 135.

mentes M und der Schubkraft V hervorruft.

Es sei zu dem Ende wieder AB, Fig. 135, ein auf zwei Stlitzen A und B frei aufruhender Balten, auf welchen in C, im Abstande x von A,
bie concentrirte Last K einwirkt. Dieselbe erzeugt in C
b2 das Biegungsmoment

$$M_c = K \frac{AC.BC}{AB}$$

$$= K \frac{x(l-x)}{l}, \quad (1)$$

und man erhält, wenn man diese Größe gleich Co aufträgt, in dem Dreiecke AcB die Momentensläche des Baltens für diese Belastung. Es ist klar, daß für diese Belastung das größte Moment in der Berticalebene durch C auftritt, in welcher die Kraft wirkt, und da die getroffene Wahl des Krast=angriffes C beliebig ist, so wird die odige Bemerkung sür jede Lage der Krast K gelten, d. h. es wird bei einer Berschiedung der Belastung K das größte zugehörige Biegungsmoment immer in demjenigen Duerschnitte auftreten, in welchem die Krast angreist. Selbstredend ist der Werth dieses größten Momentes

$$M = K \frac{x (l - x)}{l}$$

mit der Verschiebung der Last veränderlich, und man erkennt aus der vorsstehenden Gleichung

$$M = y = Kx - \frac{K}{l} x^2,$$

daß bei der Verschiedung der Last von A nach B der Endpunkt c der das Moment darstellenden Ordinate Cc eine Parabel AcB beschreibt, deren Scheitel in der Mitte N zwischen A und B, also sür $x=\frac{l}{2}$ die Ordinate

$$M_n = K \frac{l}{4}$$
 hat.

Zeichnet man diese Parabel AnB, so erhält man für jeden beliebigen Punkt C mit der Abscisse x in der Ordinate y das Maß für das größts mögliche durch K in C hervorgerusene Moment, welches mit $max\ M_x$ bezeichnet sein mag. Es folgt auch, daß in der Mitte N das absolut größte Moment $max\ M$ eintritt, welches die Last K überhaupt in dem Balken erzeugt, und zwar dei ihrer mittleren Stellung, dei welcher Stellung jedoch das Biegungsmoment sür jeden anderen Querschnitt kleiner aussällt, als das diesem Querschnitte eigenthümliche Maximalmoment $max\ M_x$. Letzteres erkennt man sofort, wenn man das der mittleren Laststellung zugehörige Momentendreieck AnB zeichnet, welches ganz innerhalb der Parabel geslegen ist.

Wirkt die Last K in dem Punkte C, so sind die Auflagerreactionen in A und B und daher auch die Verticalkräfte in den Strecken A C und B C, bezw. durch

$$R_a = A a_1 = K \frac{l-x}{l} \dots \dots (2)$$

und

gegeben. Trägt man baher in A und B die Strecken Aa und Bb nach dem Kräftemaßstabe gleich K auf, und vervollständigt das Parallelogramm Aa Bb, so erhält man für irgend eine Stellung der Kraft K in C durch die beiden Abschnitte Cc_1 und Cc_2 der Kraftrichtung zwischen der Axe AB und den beiden geneigten Parallelogrammseiten die Größen der Schubstäfte für die Balkenstrecken beiderseits von K, denn es ist alsdann:

$$C c_1 = K \frac{l-x}{l} = R_a$$

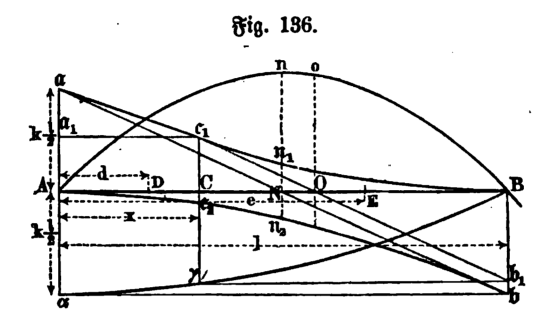
und

$$- Cc_2 = K\frac{x}{l} = R_b.$$

Die beiden Geraden Ab und Ba geben daher über die Schubkraft im Balken für jede beliebige Stellung der Last Aufschluß.

Sett man ferner voraus, daß die bewegliche Last nicht in einem Punkte concentrirt, sondern der Länge nach gleichmäßig vertheilt und pro Längenseinheit gleich k sei, wie dies etwa für einen Eisenbahnzug angenommen werden kann, welcher über eine Brücke fährt, so ist leicht zu ersehen, daß das größte Biegungsmoment für irgend welchen Querschnitt C, Fig. 136, sich dann einstellt, wenn der Träger seiner ganzen Länge lnach mit der gleichmäßigen Last bedeckt ist. Denn wo man sich auch ein Belastungselement kox denken mag, in D oder E, immer wird dasselbe, wie jede isolirte Belastung, in dem Querschnitte C ein positives

Biegungsmoment hervorrusen, und daher wird das größte Moment in C sowie in jedem anderen Ouerschnitte erzeugt werden, sobald sämmtliche Balkenelemente belastet sind. Daher ergiebt die Parabel AnB mit der Scheitelordinate Nn=k $\frac{l^2}{8}$ in der Mitte, welche als Momentensläche sür eine ruhende gleichmäßig vertheilte Last kl gilt, in allen ihren Ordiz



naten auch das Maximum der Momente, die in den zugehörigen Querschnitten durch die bewegliche Belastung k erzeugt werden können.

Anders verhält es sich mit den größten Werthen der Scheerkraft. Man erkennt nämlich, daß in Betreff irgend eines Punktes, wie C, jede Belastung eines Elementes zwischen C und B, z. B. in E, einen Zuwachs der Reaction R_a und somit der Scheerkraft in C hervorbringt, während die Beslastung eines Elementes, wie D, zwischen C und A die Schubkraft in C vermindert. Durch eine derartige elementare Belastung $k \partial x$ in E wird nämlich die Reaction R_a , also auch die Scheerkraft in C um

$$k \partial x \frac{l-e}{l}$$

also um eine positive Größe vermehrt, während diese Belastung in D einen Beitrag zur Scheerkraft in C von

$$k\partial x \frac{l-d}{l} - k\partial x = -k\partial x \frac{d}{l},$$

also eine negative Größe liefert. Daraus geht hervor, daß man in C die größte positive Schubkraft $\max V_c$ erhält, wenn die Strecke l-x von C dis B mit der Last bedeckt ist. Die Größe dieses Maximums ergiebt sich dann zu

$$R_a = k (l-x) \frac{l-x}{2 l} = \frac{k}{2 l} (l-x)^2 . . . (4)$$

Denkt man sich diese Werthe für alle Querschnitte berechnet und nach

dem Kräftemaßstabe als Ordinaten, wie $C c_1$, in C aufgetragen, so erhält man für die Maxima der positiven Scheerkräfte als Begrenzungslinie die Parabel a c_1 B mit verticaler Axe, deren Scheitel in B liegt, und deren Ordinate in A für x=0 zu

$$V_a = \frac{k l}{2}$$

sich bestimmt. Die Schubkraft in ber Mitte ift

$$Nn_1 = \frac{kl}{8}$$
.

Wenn in C die maximale Scheerkraft

$$\max V_c = C c_1 = k \frac{(l-x)^2}{2 l}$$

auftritt, d. h. wenn die Strecke CB mit der Last gleichförmig bedeckt ist, so hat man die Schubkraft in B:

$$R_b = R_a - k \ (l-x) = \frac{k}{2l} \ (l-x)^2 - k \ (l-x) = \frac{k}{2l} \ x^2 - \frac{kl}{2} \cdot (5)$$

Wenn man daher diese (negative) Größe in B abwärts gleich Bb1 ansträgt, b1 mit c1 durch eine Gerade verdindet, und durch c1 die Horizontale c1 a1 zieht, so erhält man, wie leicht ersichtlich ist, in der Fläche Aa1 c1 Ob1 B das Diagramm für die Scheerfräfte des Balkens in dem betrachteten Zusstande einer Belastung der Strecke BC. Der Schnittpunkt O, in welchem hierbei die Schubkraft gleich Null ist, legt dann den Querschnitt sest, in welchem, gleichfalls bei der gedachten Belastung, das größte Biegungsmoment austritt, welches letztere jedoch nach dem Vorstehenden denjenigen Werth Oonoch nicht erreicht hat, den das Biegungsmoment in O im ungünstigsten Falle, d. h. bei voller Belastung des Balkens erreichen kann.

Es mag bemerkt werden, daß, wenn man die Größe der Schubkraft in B

$$B \mathfrak{b}_1 = \frac{k}{2l} x^2 - \frac{kl}{2}$$

in C abwärts gleich $C\gamma$ anträgt, und diese Construction sür alle Querschnitte ausgesührt denkt, die so erhaltenen Punkte γ eine Parabel $\alpha\gamma B$ mit verticaler Axe sestlegen, deren Scheitel α um $\frac{kl}{2}$ unter A gelegen ist, und welche Parabel dazu dienen kann, das Schubkraftdiagramm sür irgend welche Belastung des Balkens zu zeichnen.

Eine ganz analoge Betrachtung, wie sie vorstehend zur Ermittelung der größten positiven, d. h. auswärts gerichteten Scheerkraft angestellt worden ist, gilt auch hinsichtlich der größten negativen (abwärts wirkenden) Schubstraft, und man erhält dieselbe offenbar für irgend einen Querschnitt C in

wird.

bemjenigen Belastungszusiande, in welchem die Strecke zwischen C und A mit der Belastung kx bedeckt ist. Es bedarf keines näheren Beweises, daß man durch eine berartige Betrachtung zu einer Paradel A n₂ b gelangt, welche sür jeden Punkt C in ihrer Ordinate C c₂ das Maximum der negastiven Schubkraft des Querschnittes C ergiebt. Diese Paradel, deren Axe ebenfalls vertical ist, hat in A ihren Scheitel und ihre Ordinate in B ist gleich B b = k $\frac{1}{2}$. Für diese Linie, sowie sür die Berzeichnung der Schubkraftbiagramme gelten die nämlichen Bemerkungen, welche sür die Maxima der positiven Scheerkräfte hinslichtlich der Paradel a n_1 B gemacht wurden. Es ist auch klar, daß, wenn man sür irgend welchen Querschnitt C einmal die der größten positiven Schubkraft zukommende Belastung der Strecke BC und ein anderes Mal die der größten negativen Scheerkraft angehörige Beslastung der Strecke AC voraussetzt, und die beiden Diagramme mit einander vereinigt, als Resultat das sür die gleichsörmig über den ganzen Balken vertheilte ruhende Belastung k l der Fig. 126 geltende Diagramm erhalten

In Wirklichkeit find die Brudentrager sowohl einer ruhenden ober permanenten Belastung burch bas Eigengewicht ber Construction, als auch einer beweglichen ober Bertehrsbelastung ausgesett. Es hanbelt sich baher barum, für jeden Querschnitt die ungünstigste Anstrengung zu ermitteln, welche aus diesen beiben Belastungen resultirt. Hierbei kann man in der Regel die permanente Belastung als eine gleichmäßig über die Länge vertheilte ansehen, und es möge bieselbe im Folgenden gleich pKilo= gramm per Längeneinheit (1 m) angenommen werden. Die bewegliche Belaftung kann entweder eine in einem Punkte concentrirte Last K sein, wie dies etwa bei einem über eine Brude fahrenden Frachtwagen angenommen werben barf, bessen Gewicht man in seinem Schwerpunkte concentrirt benkt, ober die bewegliche Last ist ebenfalls als gleichmäßig vertheilt zu benken. Die lettere Annahme, welche z. B. für die Belastung durch ein Menschengebränge zutrifft, wird meistens auch bann zu Grunde gelegt, wenn bie Berkehrslast aus einer Reihe auf einander folgender Ginzellasten besteht, wie dies beispielsweise bei einem Eisenbahnzuge der Fall ist, dessen einzelne Aren ebenso vielen concentrirten Kräften entsprechen. Für diesen Fall pflegt man meistens mit Rucksicht auf das in §. 34 hierüber Gesagte die wirkliche Belastung durch den Gisenbahnzug durch eine entsprechende gleichmäßig vertheilte Last zu ersetzen, eine Annahme, die um so mehr zulässig ist, je länger der Träger in Bezug auf die Entfernung der Aren von einander ist.

Es sei AB, Fig. 137 (a. f. S.), ein Träger von der Länge l, welcher durch das Eigengewicht der Construction mit dem Betrage pl belastet ist, so stellt nach dem Borstehenden die Parabel An_1B die Momente und

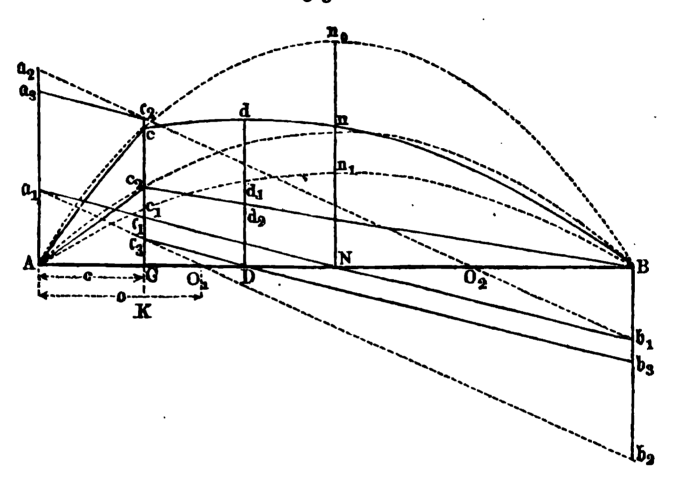
bie Gerade a₁ b₁ die Schubkräfte für alle Querschnitte des Trägers vor, wenn

 $Nn_1 = p \, rac{l^2}{8}$ und $Aa_1 = Bb_1 = p \, rac{l}{2}$

ist. Denkt man sich nun die concentrirte Belastung K über A hereintretend, bis C im Abstande A C = c von A bewegt, so erhält man, wenn

$$Cc_2 = K \frac{c (l-c)}{l}$$

Fig. 137.



gemacht wird, in dem Dreiecke Ac_2B das Diagramm für die durch K hervorgerufenen Momente in jedem Punkte des Trägers. Wenn man nunmehr die beiden Diagramme An_1B und Ac_2B durch Addition ihrer Ordinaten vereinigt, indem man für jeden Punkt wie C

$$Cc = Cc_1 + Cc_2$$

macht, so liefert die entstehende Eurve AcnB das Diagramm für das resultirende Moment, welches in jedem Punkte durch die vorausgesetzte Beslastung pl und K in C erzeugt wird. Es ist leicht, nach dem Vorhersgegangenen zu erkennen, daß diesem Belastungszustande auch das größte Moment Cc entspricht, welches bei der Ueberführung der Last in dem Duersschnitte C jemals erzeugt werden kann. Wenn man daher durch A, c_2 und B die Parabel sür die Maximalmomente von K zeichnet, deren Gleischung C0 nach dem Vorstehenden durch

$$y_2 = K \frac{x (l-x)}{l} = Kx - \frac{K}{l} x^2$$

gegeben ist, so erhält man durch die Bereinigung der beiden Parabeln An_1B und Ac_2B eine neue Parabel An_0B , welche für jeden Querschnitt das größtmögliche Moment darstellt, das in demjenigen Augenblicke auftritt, in welchem die bewegliche Last diesen Querschnitt erreicht hat. Diese Parabel muß daher auch den Punkt ein sich aufnehmen. Da die Ordinaten der Parabel An_1B durch

$$y_1 = p \frac{l}{2} x - p \frac{x^2}{2} = \frac{p}{2} (lx - x^2) . . . (6)$$

ausgedrückt sind, so hat man diejenigen der resultirenden Parabel $A\,n_0\,B$ gleich

$$y = y_1 + y_2 = \left(\frac{p}{2} + \frac{K}{l}\right) (lx - x^2) . . . (7)$$

Man erkennt hieraus, daß man für die Maximalmomente dieselben Werthe erhält, welche sich für einen Träger ergeben wilrden, welcher einer gleiche mäßig vertheilten Belastung von der Größe

$$q = p + 2 \frac{K}{l}$$

pro Längeneinheit ausgesetzt mare.

Ebenso findet sich die Schubkraft in C als die algebraische Summe der beiden Schubkraftcomponenten, welche durch die gleichmäßig vertheilte Beslastung pl und durch die Einzelkraft K erzeugt werden. Diese Componenten sind bekanntlich durch

$$V_1 = p\left(\frac{l}{2} - c\right)$$
 und $V_2 = K\frac{l-c}{l}$

ausgebrückt. Macht man daher $Aa_1=Bb_1=p\,rac{l}{2}$ und zieht a_1b_1 , so erhält man in Cc_1 das Maß für

$$V_1 = p \left(\frac{l}{2} - c\right)$$

Wenn man ferner $a_1 a_2 = b_1 b_2 = K$ anträgt, und $a_2 b_1$ sowie $a_1 b_2$ zieht, so erhält man in $c_1 c_2$ die Reaction in A oder die Schubkraft

$$V_2 = K \frac{l-c}{l},$$

welche durch K in der Strecke AC erzeugt wird, so daß $C\mathfrak{c}_2 = V$ die ganze Scheerkraft in C bedeutet.

Offenbar wird auch diese Scheerkraft sür C zu einem Maximum, wenn die Kraft K in diesem Querschnitte wirkt. Da diese Betrachtung für jeden anderen Querschnitt ebenso gilt, wie für denjenigen durch C, so kann man

das Viered A a2 b1 B als das Diagramm für die Schubkräfte ansehen, welche bei einer Bewegung der Last K über den Träger in der links von der Last befindlichen Strede auftreten. Es ist ebenso zu erkennen, daß die Gerade a, b, in gleicher Art die Schubkraft in dem rechts von K befindlichen Balkentheile angiebt. Zieht man ferner burch c2 und c3 zu a1 b1 bie Parallelen c2 a3 und c3 b3, so erhält man durch A a3 c2 c3 b3 B die graphische Darstellung der Schubkräfte in jedem Querschnitte für den Fall, daß die Last K bis zu dem Punkte C vorgerückt ist. Man erkennt hieraus, daß in dem Durchschnittspunkte D dieses Diagramms mit der Are AB die Schubkraft gleich Null ist, und daß diesem Querschnitte D daher das Maximal= moment Dd zukommt, welches durch die vorausgesetzte Belastung in dem Balken hervorgerufen wird. Eine Betrachtung der Figur lehrt nun ohne Weiteres Folgendes. Wenn die Last K von links kommend ben Stuppunkt A erreicht, findet sich das größte Biegungsmoment Nn_1 in der Mitte NBei weiterem Vorrücken ber Last K nach rechts geht ber des Baltens. Punkt, in welchem das größte Moment sich einstellt, der Last K entgegen, und ist z. B. nach D gelangt, sobald K nach C getreten ist, bis dieser Punkt mit der Last in O1 zusammenfällt. Bei weiterer Bewegung der Last nach rechts fällt der Punkt des Maximalmomentes stets mit dem Angriffspunkte von K zusammen, bis beide durch die Mitte N hindurch nach dem Punkte O2 gelangt sind. Wird die Last noch weiter bewegt, so kehrt der Punkt des Maximalmomentes seine Bewegung um und erreicht die Mitte N, sobald K ben jenseitigen Stütpunkt B erreicht hat. Die Aehnlichkeit dieses Borganges mit dem in §. 26 bei der unsymmetrischen Belastung der Gewölbe untersuchten fällt in die Augen. Es ist auch aus der Figur leicht die Entfernung $A O_1 = o$ des Punktes O_1 zu bestimmen, bis zu welchem die Berschiebung des Maximalmomentes nach jeder Seite der Mitte stattfindet, wenn man die beiden Schubkrafte einander gleichsett, die in biesem Punkte durch die gleichmäßig vertheilte Belastung pl und durch die Einzellast K in O1 erzeugt werben. Diese Gleichsetzung liefert :

$$p\left(\frac{l}{2}-o\right)=K\frac{o}{l},$$

woraus

folgt. Dieses Maximalmoment in O ift bann

$$M_0 = \frac{p}{2} (l o - o^2) + Ko \frac{l - o}{l} (9)$$

Ebenso sindet sich für die Stellung der Kraft K in C der Abstand AD=d für den Querschnitt des Maximalmomentes durch

Bewegliche Belastung.

259

$$p\left(\frac{l}{2}-d\right)=K\frac{c}{l}$$

zu

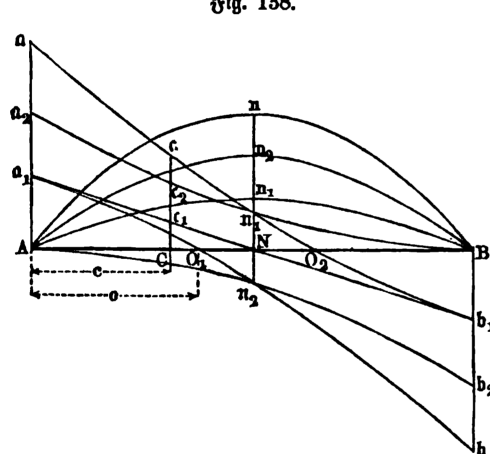
$$d = \frac{l}{2} - \frac{K}{p \, l} \cdot c, \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (10)$$

welche Gleichung nach bem Borstehenden nur für eine Größe von c gilt, bie kleiner als o ist. Das Moment an dieser Stelle, im Abstande d von A, ift bann ausgebrückt burch

$$M_d = \frac{p}{2} (ld - d^2) + Kc \frac{l - d}{l} (11)$$

Wenn die bewegliche Last ebenfalls als eine gleichmäßig über die Länge vertheilte von der Größe k pro Längeneinheit anzusehen ist, so folgt aus dem Vorstehenden ohne Weiteres, daß in jedem Querschnitte des Baltens

Fig. 138.



größte Moment eintritt, sobald die be= wegliche Last die ganze Trägerlänge bebedt. Wenn man baher in Fig. 138 die beiben Parabeln $A n_1 B$ und An2B, deren Pfeil= höhen bezw. durch

$$Nn_1 = \frac{p l^2}{8}$$

b₁ und

$$Nn_2 = \frac{k l^2}{8}$$

gegeben sind, vereinigt, so erhält man in der Parabel resultirenden

AnB, deren Pfeilhöhe $Nn = (p + k) \frac{l^2}{8}$ ist, die Eurve für das Maxi-

malmoment in jedem Duerschnitte. Die größte Schubkraft in irgend einem Querschnitte C wird dagegen wieder stattfinden, wenn die Strede BC mit ber Last k (1 — c) bedeckt ift, und zwar erhält man die Curve an, O2 b1 für die größten Schubkräfte durch Bereinigung der Geraden a1 b1, welche bem Eigengewichte pl entspricht, mit der Parabel a2n1 B, welche nach dem Borstehenden die größten durch die bewegliche Last erzeugten Schubkräfte ergiebt, und beren Scheitel in B liegt, während die Ordinate in A zu

 $A a_2 = k \frac{l}{2}$ gefunden wurde. Die Schubkraft in C bestimmt sich nach (4) zu

$$V = Cc = Cc_1 + Cc_2 = p\left(\frac{l}{2} - c\right) + k\frac{(l-c)^2}{2l}$$
. (12)

In gleicher Weise erhält man für die größten negativen Schubkräfte die Curve a₁ O₁ n₂ b durch Vereinigung der Geraden a₁ b₁ mit der Parabel A n₂ b₂.

In Betreff der Lage des Maximalmomentes für eine bestimmte Lastsstellung und in Bezug auf die Verschiedung desselben aus der Mitte um $NO_1 = NO_2$, bei einer Uebersührung der Belastung über den Träger gelten ganz ähnliche Betrachtungen, wie sie zuvor sür eine Einzellast ans gesührt worden sind. Die Größe dieser Verschiedung nach jeder Seite $NO_1 = NO_2 = \frac{1}{2}$ — o bestimmt sich wieder durch Sleichsetzung der betreffenden entgegengesetzten Schubsräfte aus der Gleichung

$$p\left(\frac{l}{2}-o\right)=k\,\frac{o^2}{2\,l}$$

ober

$$o^2 + 2l \frac{p}{k} o = l^2 \frac{p}{k}$$

$$o = -l \frac{p}{k} + \sqrt{l^2 \left(\frac{p}{k}\right)^2 + l^2 \frac{p}{k}} = l \left(-n + \sqrt{n^2 + n}\right) \cdot (8^a)$$

wenn das Verhältniß $\frac{p}{k}$ mit n bezeichnet wird, und man hat für die Größe des Momentes in diesem Punkte O, wenn die Last dis dahin vorgerückt ist, ähnlich wie oben:

$$M_0 = \frac{p}{2} (lo - o^2) + k \frac{o^2}{2l} (l - o) \dots (9^a)$$

Innerhalb der Strecke O_1O_2 , in welcher bei der Bewegung der Last das Maximalmoment in der vorgedachten Art sich verschiebt, fällt die verticale Scheerstraft je nach der Stellung der Last bald positiv bald negativ aus, während in den Querschnitten der Strecke O_1A stets nur positive (auswärts gerichtete) und in denjenigen der Strecke O_2B stets nur negative (abwärts wirsende) Schubsträfte auf das rechts von der Querschnittsebene gelegene Balkenstück wirken. In welcher Weise diese Eigenschaft auf die Construction des Balkens innerhalb dieser Strecke O_1O_2 von Einsluß ist, wird sich später aus der Betrachtung der Fachswerksträger ergeben.

Beispiel. Nimmt man für eine eingeleisige Eisenbahnbrücke von $l=32\,\mathrm{m}$ das Eigengewicht der Brücke nach Schwedler (s. §. 34) zu $30\,l+800=1760\,\mathrm{kg}$, also für jeden Träger 880 oder rund 900 kg pro Meter an, und setzt eine Bers

kehrslaft der Brücke von $5000 \, \mathrm{kg}$, also für jeden Träger $k = 2500 \, \mathrm{kg}$ voraus, so erhält man nach dem Borstehenden folgende Resultate:

Das absolut größte Moment, welches sich in der Mitte des Trägers bei dessen voller Belastung einstellt, ist

$$M_{max} = (p + k) \frac{l^2}{8} = (0.9 + 2.5) \frac{32^2}{8} = 435.2$$
 Metertonnen,

und bie größte Scheerfraft beträgt in biefem Falle über ben Stugen

$$V_{max} = \pm (p + k) \frac{l}{2} = 3.4 \cdot 16 = 54.4$$
 Tonnen.

Die Entfernung o, bis auf welche sich das Maximalmoment beiderseits den Stützen in Folge der Lastbewegung nähert, beträgt nach (82):

$$o = 32 \left[-\frac{0.9}{2.5} + \sqrt{\left(\frac{0.9}{2.5}\right)^2 + \frac{0.9}{2.5}} \right] = 10.85 \text{ m}.$$

Die Verschiebung des größten Momentes beträgt daher nach jeder Seite von der Mitte

$$\frac{l}{2} - o = 16 - 10,85 = 5,15 \text{ m}.$$

Ist die Last um die Länge $o = 10,85 \,\mathrm{m}$ über ein Auslager vorgerückt, so hat das Moment in dem Querschnitte an dieser Stelle nach (9a) den Werth:

$$M_0 = \frac{p}{2} (l o - o^2) + k \frac{o^2}{2l} (l - o) = 0.45 (32.10.85 - 10.85^2) + 2.5 \frac{10.85^2}{64} 21.15$$

= 103,275 + 97,237 = 200,5 Metertonnen.

Dieser Werth ist natürlich kleiner als das dem Punkte O zukommende Mazimalmoment bei voller Belastung des Trägers

$$max M_0 = \frac{p+k}{2} (lo - o^2) = 1,7 (32.10,85 - 10,85^2)$$

= 390 Metertonnen.

Die Schubkraft des Trägers in der Mitte, welche bei voller Belastung zu Rull wird, nimmt dagegen für den Fall, daß die Last um die Größe o über eine Stütze vorgerückt ist, den Werth

$$V = \pm k \frac{o^2}{21} = 2.5 \frac{10.85^2}{64} = 4.6$$
 Tonnen

an. Die größte Schubkraft dagegen wird in der Mitte eintreten, wenn eine Halste der Brücke mit der Last bedeckt ist, und man hat hierfür nach (4):

$$V_{max} = \frac{k \, l}{8} = 2,5 \, . \, 4 = 10 \, \text{ Connen u. j. w.}$$

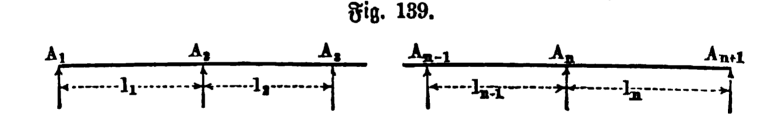
Balkon auf mohroron Stützon. Wenn ein Balken auf mehr als \S . 37. zwei Stützen ruht, so sind die Auflagerreactionen in den einzelnen Stützpunkten aus den Bedingungen des Gleichgewichtes nicht ohne Weiteres zu ermitteln, denn diese beiden Bedingungen sür ein System paralleler Kräfte $\Sigma P = 0$ und $\Sigma M = 0$ gestatten nur die Ermittelung von zwei uns bekannten Größen, genügen also zur Bestimmung der Auflagerreactionen

nur bei Balken auf zwei Stüten. Es sind daher bei beliebig vielen, etwa nStüten, zu jenen beiden Gleichgewichtsbedingungen noch n— 2 Gleichuns gen erforderlich, wenn alle Auflagerreactionen und damit die Momente für alle Balkenquerschnitte bestimmt werden sollen. Diese Gleichungen lassen sich nur angeben, wenn nan auf die Elasticitätsverhältnisse des Balkens, also auf dessen Biegung Rücksicht nimmt, während es unmöglich sein würde, die Auflagerdrücke für einen vollkommen starren, mehrsach gestützten Balken zu bestimmen. Man bedient sich zur Aufstellung der erforderlichen Bestimmungsgleichungen der von Navier aufgestellten Formel II. in §. 35:

$$\mathbf{M} = T\mathbf{E} \, \frac{\partial^2 \mathbf{y}}{\partial x^2},$$

indem man durch zweimalige Integration dieser Gleichung für jede der n-2 Zwischenstützen zu ebenso vielen Bestimmungsgleichungen gelangt, welche mit den beiden allgemeinen Gleichgewichtsbedingungen zur Ermitteslung der n unbekannten Reactionen dienen. Diese Rechnung, welche in Thl. I, Abschn. IV, Cap. 2 für niehrere Beispiele durchgeführt worden ist, sührt zwar in jedem Falle zum Ziele, doch ist sie für mehrere Stützen ziemslich weitläusig. Man wendet daher mit Bortheil die von Clapenron*) angegebene Methode der Berechnung an, welche eine directe Beziehung zwisschen den Momenten über drei auf einander solgenden Stützen ergiebt.

Es sei im Folgenden ein auf beliebig vielen Stützen A_1 , A_2 , A_3 . . . , Fig. 139, frei aufliegender Balken vorausgesetzt, und es seien mit l_1, l_2, l_3 . . .



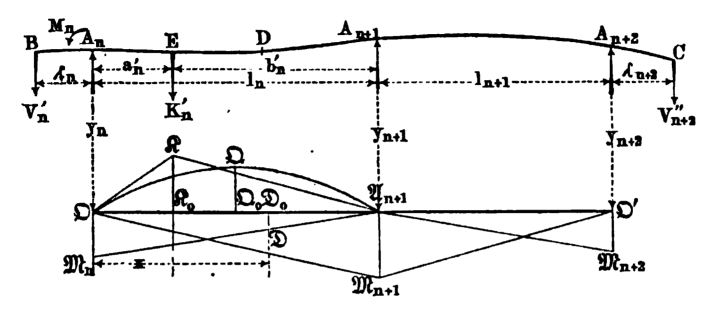
bie horizontalen Entfernungen dieser Stützen von einander bezeichnet. Die verticalen Ordinaten dieser zunächst allgemein als in beliebiger Höhe liegend angenommenen Stützunkte seien, auf eine willfürliche Horizontale bezogen, mit y_1, y_2, y_3 . . . bezeichnet. Jede der Streden soll einer gleichmäßig vertheilten Belastung ausgesetzt sein, welche pro Längeneinheit bezw. q_1, q_2, q_3 . . . betragen möge, so daß also die nie Strede zwischen A_n und A_{n+1} von der Länge l_n einer gleichmäßig vertheilten Belastung $Q_n = q_n l_n$ unterworfen ist. Außerdem möge der Balken noch einer beliebigen Anzahl concentrirter Belastungen K unterworfen sein, welche mit K_1, K_2, K_3 . . . u. s. w. bezeichnet werden, so daß z. B. die nie Strede durch die Kräfte K_n', K_n'' . . .

^{*)} S. Comptes rendus, Dec. 1857.

angegriffen werden möge, deren Angriffspunkte bezw. um a_n' , a_n'' . . . von der Stütze A_n entfernt sind.

Dies vorausgeschickt, sei mun bas Stück $A_n A_{n+1} A_{n+2}$, Fig. 140, des Balkens ins Auge gefaßt, welches die beiden Strecken l_n und l_{n+1} enthält.

Fig. 140.



Durch den Einfluß der links von A_n befindlichen Balkenstrecken und ihrer Belastungen wird in dem Duerschnitte des Balkens, welcher unmittelbar vor der Stütze A_n in einem verschwindend kleinen Abstande ∂l gelegen ist, eine zweisache Wirkung hervorgerusen; es wird nämlich daselbst auf das Balkenstück A_n eine verticale Schubkraft und ein Drehungsmoment auszesübt, welches etwa in der Richtung des Pfeiles auf das Balkenende A_n wirken möge. Bezeichnet man dieses Moment, welches wegen der unendlich kleinen Entsernung ∂l auch mit dem Momente über A_n übereinstimmt, mit M_n , und die verticale Schubkraft mit V_n' , so kann man sich die Schubkraft V_n' und das Moment M_n zu einer Resultirenden V_n' vereinigt denken, welche in B in solchem Abstande λ_n von A_n wirkt, daß man

$$V_n' \lambda_n = M_n$$

hat. Es ist daher klar, daß man den links von A_n befindlichen Theil des Balkens ganz beseitigt denken kann, ohne an dem Gleichgewichtszustande etwas zu ändern, vorausgesetzt nur, daß man den beseitigten Balkentheil durch die betreffende Verticalkraft V_n' im Abstande λ_n von A_n ersetzt. Die Größe dieser Kraft V_n' wird gefunden, wenn man die sämmtlichen Beslastungen aller beseitigten Balkenstrecken $l_1, l_2, l_3 \ldots l_{n-1}$ addirt und die Summe aller Reactionen bavon abzieht, mit welchen die Stützen $A_1, A_2 \ldots A_{n-1}$ gegen den Balken auswärts wirken. Bezeichnet man diese Reactionen mit $R_1, R_2, R_3 \ldots$, so hat man also für die Schubkraft V_n' den Ausdruck:

In derselben Weise kann man auch den rechts von A_{n+2} gelegenen Balkentheil sortgeschnitten denken, wenn man denselben ersett durch die in einem solchen Abstande $A_{n+2} C = \lambda_{n+2}$ wiesende Schubkraft V''_{n+2} , daß $V''_{n+2} \lambda_{n+2} = M_{n+2}$ ist, wenn unter M_{n+2} das Moment verstanden ist, welches durch den beseitigten Balkentheil in dem Querschnitte durch A_{n+2} erzeugt wird. Für die Größe der Schubkraft V''_{n+2} gilt ebenfalls die Gleischung (1), natürlich bezogen auf alle rechts von A_{n+2} liegenden Strecken des Balkens.

Unter der verticalen Schubkraft V in irgend einem Querschnitte soll hier immer diejenige Kraft verstanden werden, welche in diesem Querschnitte auf das rechts gelegene Balkenstück ausgelibt wird, und zwar soll wie disher diese Kraft positiv angenommen werden, wenn sie auswärts wirkt. Es ist darans ersichtlich, daß die in einem beliebigen Querschnitte von dem rechts gelegenen Balkentheile auf den links gelegenen ausgeübte Einwirkung durch — V sich ausdrückt. Wenn daher unmittelbar links neben einer Stütze A_n die Schubkraft durch V_n' und unmittelbar rechts davon durch V_n'' ausgedrückt ist, so ergiebt sich die Reaction R_n , mit welcher diese Stütze gegen den Balken wirkt, wegen des Gleichgewichts zwischen den drei Kräften V_n' , R_n und — V_n'' durch die Gleichung

$$R_n + V_n' - V_n'' = 0$$

allgemein zu

$$R_n = V_n'' - V_n' \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (2)$$

in welcher Gleichung für V_n' und V_n'' in dem oben gedachten Sinne je nach der Richtung der Schubkraft ein positiver oder negativer Werth anzunehmen ist.

Man nehme nun eine Horizontale OO' als Abscissenare für ein rechtswinkeliges Coordinatensustem an, dessen Y-Axe durch A_n hindurchgeht, und bezeichne mit α den Winkel, welchen die elastische Linie des belasteten Balskens in irgend einem Punkte mit dem Horizonte bildet, so hat man sür die elastische Linie allgemein:

$$\frac{\partial y}{\partial x} = tg \ \alpha = \alpha,$$

ober

wenn man wegen der Kleinheit dieses Winkels a für tg a sett. Mit Rückssicht hierauf schreibt sich nun die Navier'sche Gleichung:

Die Gleichung (3) giebt nach der bekannten Methode der theilweisen Integration, wonach

$$\int u \, \partial v = u \, v - \int v \, \partial u \, \text{ift,}$$

$$y = \alpha x - \int x \, \partial \alpha = \alpha x - \int x \, \frac{\partial \alpha}{\partial x} \, \partial x,$$

ober mit Rücksicht auf (4)

Berechnet man diesen Werth zwischen den Grenzen x=0 in A_n und $x=l_n$ in A_{n+1} , wofür entsprechend der Winkel $\alpha=\alpha_n$ und $\alpha=\alpha_{n+1}$ sowie $y=y_n$ und $y=y_{n+1}$ ist, so erhält man:

$$y_{n+1} - y_n = \alpha_{n+1} l_n - \int_0^{l_n} \frac{M}{TE} x \partial x$$
 (6)

Man denke sich nun ebenfalls für die n+1 te Strecke $A_{n+1}A_{n+2}$ die Y-Axe durch A_{n+2} gelegt, so gilt auch hierfür die allgemeine Gleichung (5) und man hat für A_{n+2} die Werthe x=0, $\alpha=\alpha_{n+2}$, und $y=y_{n+2}$, sowie für A_{n+1} ebenso $x=l_{n+1}$, $\alpha=-\alpha_{n+1}$ und $y=y_{n+1}$; daher erhält man zwischen diesen Grenzen aus (5):

$$y_{n+1} - y_{n+2} = -\alpha_{n+1} l_{n+1} - \int_{0}^{l_{n+1}} \frac{M}{TE} x \partial x \quad . \quad . \quad (7)$$

Setzt man das Trägheitsmoment T sür alle Querschnitte des Balkens als constant voraus, so erhält man aus (6) und (7) durch Addition nach vorheriger Reducirung mit l_n und l_{n+1} :

Die Werthe der beiden Integrale sind nun leicht geometrisch zu deuten. Denkt man sich sitr jeden beliebigen Punkt des Balkens nämlich das daselbst wirkende Krastmoment M ermittelt und in der oben besprochenen Weise nach einem beliebigen Momentenmaßstade als Ordinate über der Abscissen- are OO' aufgetragen, so erhält man, wie früher schon angegeben, die sogenannte Momentensläche. Es ist dann $M \partial x$ der Flächeninhalt des unendslich kleinen Streisens von der Breite ∂x , welchen die beiden Ordinaten im

Abstande x und $x + \partial x$ vom Anfangspunkte D bezw. D', aus der Mosmentenfläche herausschneiden. Folglich ist $x M \partial x$ das statische Moment dieses Streifens, bezogen auf den Ansang der Coordinaten und daher drückt

$$\int_{0}^{l_{n}} Mx \partial x$$

das statische Moment der über der Strecke An An +1 construirten Momentenfläche in Bezug auf An aus, und ebenso stellt

$$\int_{0}^{l_{n+1}} \mathbf{M} x \, \partial x$$

bas statische Moment der Momentensläche über der Strecke $A_{n+1}A_{n+2}$ in Bezug auf A_{n+2} vor. Bezeichnet daher F den Inhalt einer solchen Momentensläche und f den horizontalen Abstand ihres Schwerpunktes von dem betreffenden Stützpunkte A_n oder A_{n+2} , so kann man das Product Ff als den Werth des zugehörigen Integrals in (8) ansehen. Es kommt daher nur darauf an, die Momentenslächen für die beiden Strecken l_n und l_{n+1} zu bestimmen, und deren Schwerpunkte zu ermitteln. Das letztere kann ebensowohl durch Rechnung wie mit Hülfe der Zeichnung geschehen.

Die Bestimmung der Momentenslächen oder des Momentes M für jeden Balkenquerschnitt ist leicht vorzunehmen, wie die folgende Betrachtung lehrt. Das Moment M in irgend welchem Punkte D der Strecke $A_n A_{n+1}$ entspringt aus drei Wirkungen, nämlich aus benjenigen

- 1) ber concentrirten Lasten Kn,
- 2) der gleichmäßig vertheilten Last $Q_n = q_n l_n$ und
- 3) der Momente M_n und M_{n+1} , welche in den Stützen A_n und A_{n+1} durch die daselbst sich anschließenden Balkentheile hervorgerusen wers den. Nach dem Vorstehenden können diese Momente so angesehen werden, als ob sie durch die Schubkraft V_n' und bezw. V_{n+1}'' erzeugt werden, welche in den betreffenden Abständen λ_n und λ_{n+1} von A_n und A_{n+1} angreisen.

Man hat also die Momentenfläche für die Strecke $A_n A_{n+1}$ genau so zu bestimmen, wie für einen Balken, der in A_n und A_{n+1} frei ausliegt, und durch die Kräste K_n , Q_n , V_n' und V_{n+1}'' angegriffen wird. Dies gesschieht nach dem in §. 35 Gesagten wie folgt:

1. Eine Kraft K_n' in E im Abstande a_n' von A_n und b_n' von A_{n+1} veranlaßt (s. Fig. 125) in E ein Moment von der Größe

$$\Re \Re_0 = K_n \frac{a_{n'} b_{n'}}{l_n},$$

und das Dreied DRUn+1 stellt banach die Momentenfläche vor. Der Inhalt berselben ist

$$F_{n'} = \frac{1}{2} \mathfrak{D} \mathfrak{A}_{n+1} \times \mathfrak{R} \mathfrak{R}_{0} = \frac{1}{2} l_{n} \frac{a_{n'} b_{n'}}{l_{n}} K_{n'} = \frac{a_{n'} b_{n'}}{2} K_{n'}.$$

Der Schwerpunkt dieser Fläche hat, wie man aus der Figur leicht findet, von A_n den Abstand

$$f_n' = \frac{l_n}{2} - \frac{1}{3} \left(\frac{l_n}{2} - a_n' \right) = \frac{l_n + a_n'}{3}$$

folglich hat man für diese Momentenfläche das statische Moment in Bezug auf A_n

$$F_n'f_n' = a_n'b_n' \frac{l_n + a_n'}{6} K_n'.$$

Denkt man sich diesen Ausbruck für alle concentrirten Kräfte K_n , K_n ... ber Strecke l_n gebildet, und dies einfach durch das Summenzeichen Σ anges beutet, so ist

berjenige Theil des Integrals $\int_{0}^{l_n} Mx \partial x$ der Gleichung (8), welcher von den concentrirten Belastungen der Strecke l_n herrührt. Ebenso würde

$$\Sigma a_{n+1}b_{n+1}\frac{l_{n+1}+b_{n+1}}{6}K_{n+1}=\Re_{n+1} . . . (10)$$

dieselbe Bedeutung für die Strecke l_{n+1} in Bezug auf den Stützpunkt A_{n+2} , d. h. für das Integral $\int Mx \partial x$ haben.

2. Der gleichförmig vertheilten Belastung $Q_n = q_n l_n$ entspricht nach $\S.$ 35 und Fig. 126 die Parabelfläche \mathfrak{DDA}_{n+1} , deren Scheitelordinate $\mathfrak{DD}_0 = q_n \frac{l_n^2}{8}$ ist. Für diese Fläche hat man

$$F_n = \frac{2}{3} \mathfrak{O} \mathfrak{A}_{n+1} \times \mathfrak{O} \mathfrak{O}_0 = \frac{2}{3} l_n q_n \frac{l_n^2}{8} = q_n \frac{l_n^3}{12},$$

und da der Schwerpunkt in der Mitte liegt, ift hierfür

derjenige Theil des Ausdrucks $\int_{0}^{L_{n}} Mx \partial x$, welcher von der gleichförmig ver-

theilten Belastung der Strecke l_n herrührt. Für die Strecke $A_{n+1}A_{n+2}$ hat man ebenso

$$q_{n+1} \frac{l_{n+1}^4}{24} = \mathfrak{D}_{n+1} \ldots \ldots \ldots (12)$$

3. Die Kraft V_n' , welche als Ersatz des linken Trägertheiles in A_n ein Moment $M_n = V_n' \lambda_n = \mathfrak{D} \mathfrak{M}_n$ erzeugt, ruft in D im Abstande x von A_n ein Moment

$$\mathfrak{D}_0\mathfrak{D} = \frac{l_n - x}{l_n} \mathfrak{D}\mathfrak{M}_n = \frac{l_n - x}{l_n} M_n$$

hervor, wie man sich ohne Weiteres überzeugt, wenn man sich BA_nA_{n+1} als einen doppelarmigen Hebel vorstellt, an welchem die in B wirkende Kraft V_n' einen Gegendruck in A_{n+1} von der Größe

$$\frac{V_n' \lambda_n}{l_n} = \frac{M_n}{l_n}$$

hervorruft, der in D ein Moment

$$M_n \frac{l_n - x}{l_n}$$

erzeugt. Die von dem Momente M_n für die Strecke l_n veraulaßten Momente sind daher durch das Dreieck $\mathbb D$ $M_n \mathfrak A_{n+1}$ dargestellt, dessen statisches Moment in Bezug auf A_n durch

$$\mathfrak{M}_{n}'' = \frac{1}{2} \mathfrak{D} \mathfrak{M}_{n} \cdot l_{n} \cdot \frac{1}{3} l_{n} = \frac{1}{6} M_{n} l_{n}^{2} (13)$$

ausgedrückt ist. In gleicher Weise stellt das Dreieck D' A_{n+1} A_{n+2} die Momentensläche dar, welche den Einsluß des in A_{n+2} durch den rechtssseitigen Balkentheil ausgeübten Momentes M_{n+2} auf die Strecke l_{n+1} ersgiebt, und man erhält das statische Moment dieser Fläche in Bezug auf A_{n+2} zu

$$\mathfrak{M}'_{n+2} = \frac{1}{2} \mathfrak{D}' \mathfrak{M}_{n+2} . l_{n+1} . \frac{1}{3} l_{n+1} = \frac{1}{6} M_{n+2} . l_{n+1}^{2} . \quad (14)$$

Wenn man ferner nach dem gewählten Momentenmaßstabe $A_{n+1}M_{n+1} = M_{n+1}$ macht, so sind die beiden Dreiecke $OA_{n+1}M_{n+1}$ und $O'A_{n+1}M_{n+1}$ die Flächen für diejenigen Momente, welche durch das Moment M_{n+1} der Stütze A_{n+1} in den Strecken l_n und bezw. l_{n+1} hervorgerusen werden. Nun hat das Dreieck $OA_{n+1}M_{n+1}$ in Bezug auf A_n das statische Moment

$$\mathfrak{M}'_{n+1} = \frac{1}{2} M_{n+1} \cdot \frac{2}{3} l_{n^2} = \frac{1}{3} M_{n+1} l_{n^2} . . . (15)$$

während das Dreieck D' \mathfrak{A}_{n+1} \mathfrak{M}_{n+1} in Bezug auf A_{n+2} das statische Moment

$$\mathfrak{M}_{n+1}^{"} = \frac{1}{2} M_{n+1} \cdot \frac{2}{3} l_{n+1}^{2} = \frac{1}{3} M_{n+1} l_{n+1}^{2} . . . (16)$$

hat. Man erhält daher aus (13) und (15) die Größe

$$\mathfrak{U}_{n} = \mathfrak{M}_{n}'' + \mathfrak{M}_{n+1}' = \frac{l_{n}^{2}}{6} (M_{n} + 2 M_{n+1}), \quad . \quad (17)$$

welche den von den Momenten in A_n und A_{n+1} herrührenden Theil des In Integrals $\int Mx \, \partial x$ vorstellt, wie ebenso die Summe von (14) und (16)

$$\mathfrak{U}_{n+1} = \mathfrak{M}_{n+1}'' + \mathfrak{M}_{n+2}' = \frac{l_{n+1}^2}{6} (2 M_{n+1} + M_{n+2}) . (18)$$

den von den Stützmomenten M_{n+1} und M_{n+2} herrührenden Theil des Integrals $\int Mx \, \partial x$ ergiebt.

Setzt man nunmehr die Werthe aus (9) bis (12), sowie (17) und (18) für die beiden Integrale der Gleichung (8) ein, so geht dieselbe über in:

$$TE\left(\frac{y_{n+1}-y_n}{l_n}+\frac{y_{n+1}-y_{n+2}}{l_{n+1}}\right)=-\frac{1}{l_n}\left(\Re_n+\Omega_n+\mathfrak{U}_n\right)$$

$$-\frac{1}{l_{n+1}}\left(\Re_{n+1}+\Omega_{n+1}+\mathfrak{U}_{n+1}\right)=-\left(\Sigma a_n b_n \frac{l_n+a_n}{6 l_n}K_n+q_n \frac{l_n^3}{24}\right)$$

$$+\Sigma a_{n+1}b_{n+1} \frac{l_{n+1}+a_{n+1}}{6 l_{n+1}}K_{n+1}+q_{n+1} \frac{l_{n+1}^3}{24}\right)$$

$$-\frac{l_n}{6}\left(M_n+2 M_{n+1}\right)-\frac{l_{n+1}}{6}\left(2 M_{n+1}+M_n\right);$$

welche Gleichung sich auch schreiben läßt:

$$M_{n}l_{n} + 2 M_{n+1} (l_{n} + l_{n+1}) + M_{n+2} l_{n+1} =$$

$$- 6 TE \left(\frac{y_{n+1} - y_{n}}{l_{n}} + \frac{y_{n+1} - y_{n+2}}{l_{n+1}} \right) - \sum a_{n} b_{n} \frac{l_{n} + a_{n}}{l_{n}} K_{n}$$

$$- \sum a_{n+1} b_{n+1} \frac{l_{n+1} + a_{n+1}}{l_{n+1}} K_{n+1} - q_{n} \frac{l_{n}^{3}}{4} - q_{n+1} \frac{l_{n+1}^{3}}{4} . \quad (19)$$

Wenn man in dieser Gleichung die concentrirten Lasten K wegläßt und ferner voraussetzt, daß sämmtliche Stützpunkte in einer Horizontalen liegen, d. h. daß $y_n = y_{n+1} = y_{n+2}$ ist, so erhält man die zuerst von Clapehron aufgestellte Gleichung:

$$M_n l_n + 2 M_{n+1} (l_n + l_{n+1}) + M_{n+2} l_{n+1} = -\frac{q_n l_n^3 + q_{n+1} l_{n+1}^3}{4}$$
 (20)

zu

Die Gleichung (19) ober (20) gilt für jede Zwischenstütze eines auf beliebig vielen Stützen liegenden Trägers, man erhält daher bei nStützen, also bei n-2 Zwischenstützen, n-2 Bedingungsgleichungen, welche zusammen mit den zwei allgemeinen Gleichgewichtsbedingungen genügen, um die Momente $M_1, M_2 \ldots M_n$ für die Stützpunkte zu berechnen.

Aus den so gefundenen Werthen der Momente in den Stütpunkten läßt sich dann auch das Biegungsmoment für jede beliedige Stelle des Trägers bestimmen, wie sich aus Folgendem ergiedt. Um für den beliedigen Punkt D im Abstande x von A_n das Moment M zu bestimmen, denkt man wieder den links von A_n befindlichen Bassentheil durch die Verticalkraft V_n' in solchem Abstande λ_n von A_n ersetzt, daß

$$V_n'\lambda_n = M_n$$

ist. Nimmt man zunächst an, daß in der Strecke l_n concentrirte Lasten K nicht vorhanden sind, so hat man für den Punkt D das Moment

$$M = V_n'(\lambda_n + x) + R_n x - q_n \frac{x^2}{2} = M_n + (R_n + V_n') x - q_n \frac{x^2}{2} \cdot (21)$$

Für $x = l_n$ nimmt M ben Werth M_{n+1} des Momentes über der Stütze A_{n+1} an, folglich hat man hierfür

$$M_{n+1} = M_n + (R_n + V_n') l_n - q_n \frac{l_n^2}{2} (22)$$

Aus (21) und (22) folgt durch Gleichsetzung der Werthe von $R_n + V_n'$ für das Moment M in dem beliebigen Abstande x von A_n :

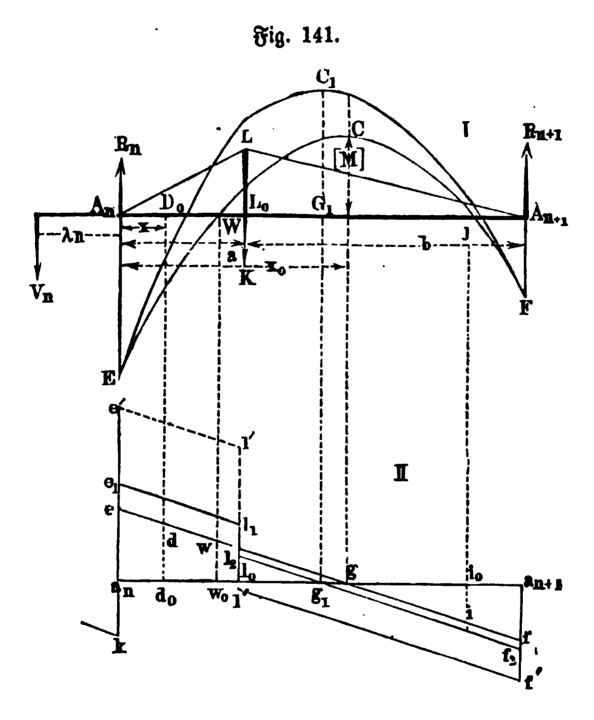
$$M = M_n + \frac{M_{n+1} - M_n}{l_n} x + \frac{q_n}{2} (l_n x - x^2) . . . (23)$$

Betrachtet man M als die Ordinate zur Abscisse x, so entspricht die Gleichung (23) einer Parabel mit verticaler Y-Axe, deren Scheitelabscisse x_0 sich dadurch bestimmt, daß für den Scheitel die Tangente horizontal aus- fällt, also $\frac{\partial M}{\partial x} = 0$ ist. Hiernach erhält man aus (23) diese Abscisse x_0 durch

Setzt man diesen Werth von x_0 in (23) ein, so ergiebt sich das größte Moment zwischen den Stützen A_n und A_{n+1} , welches durch $[M_n]$ bezeichnet werden soll, zu:

$$[M_n] = M_n + \frac{q_n}{2} \left(\frac{l_n}{2} + \frac{M_{n+1} - M_n}{l_n q_n} \right)^2 = M_n + q_n \frac{x_0^2}{2} \dots (25)$$

Zeichnet man diese Parabel ECF, Fig. 141, für welche man anßer den durch (24) und (25) bestimmten Ordinaten x_0 und [M] des Scheitels C noch die beiden Punkte E und F durch ihre Ordinaten $A_n E = M_n$ und $A_{n+1}F = M_{n+1}$ kennt, so erhält man in der Fläche $A_n ECFA_{n+1}$ ein



beutliches Bild von der Inanspruchnahme der Strecke ln durch biegende Momente. In W und J ist das Moment gleich Null, so daß die elastische Linie daselbst Wendepunkte zeigt, zu deren beiden Seiten der Balken nach den entgegengesetzten Richtungen gebogen wird.

Auch die Größe der Vertical= oder Scheerkraft ist leicht für jeden Punkt des Trägers zu bestimmen, wenn man mit Hülfe der Clapepron'schen Formel (20) oder (19) die Momente über den Stützen gefunden hat. Für den beliebigen Punkt D_0 im Abstande $A_n D_0 = x$ von der Stütze A_n ist nach der Figur die verticale Schubkraft V gegeben durch die Gleichung:

$$V = V_n'' - q_n x = R_n + V_n' - q x \dots (26)$$

Zu demselben Ausbrucke gelangt man auch durch Differentiation der Gleichung (21), wodurch man erhält

$$\frac{\partial M}{\partial x} = R_n + V_n' - q_n x \dots \qquad (27)$$

entsprechend der schon früher angegebenen allgemeinen Beziehung:

Betrachtet man, um auch die Schubkraft graphisch darzustellen, V als die Ordinate, so erkennt man aus der Gleichung (26), welche eine gerade Linie darstellt, daß die Gerade egf, Fig. 141 II, für jeden Punkt die Größe von V ergiebt, wenn man

$$a_n e = R_n + V_n' = V_n''$$

macht, und die Linie ef unter einem Winkel γ gegen die Axe $a_n a_{n+1}$ zieht, für welchen man aus (26) durch Differentiation erhält

$$tg \ \gamma = \frac{\partial V}{\partial x} = -q_n. \qquad . \qquad . \qquad . \qquad . \qquad (29)$$

Der Durchschnitt g, für welchen die Schubkraft zu Null wird, hat nach dem Vorstehenden (24) die Abscisse

$$x_0 = \frac{l_n}{2} + \frac{M_{n+1} - M_n}{l_n q_n},$$

welche dem Maximum des Momentes [M] entspricht.

Noch eine bemerkenswerthe Beziehung ergiebt sich, wenn man die Gleischung (28), $V\partial x = \partial M$ zwischen den Grenzen x und 0 integrirt; man erhält dann

Da das Integral die Fläche $a_n e d d_0$ des Schubkraftdiagramms zwischen x = 0 sür A_n und $x = A_n D_0$ bedeutet, so folgt hieraus, daß das Stück dieser Fläche zwischen irgend zwei Ordinaten als Maß für die Zunahme des Momentes M zwischen denselben Ordinaten angesiehen werden kann. Es stellt daher beispielsweise das Trapez $a_n w_0 w e$ nach demselben Maßstabe das Moment M_n über der Stütze A_n vor, nach welchem das Moment [M] in G durch das Dreieck $g w_0 w$ oder das ebenso große $g i_0 i$ ausgedrückt ist, und nach welchem das Trapez $a_{n+1} i_0 i f$ die Größe des Momentes M_{n+1} über der Stütze A_{n+1} ergiebt.

Man erkennt aus der Figur auch die plötliche Beränderung der Schubstraft V in den Stütpunkten. Während unmittelbar links von der Stütze

 A_n , in unmeßbar kleinem Abstande davon, die auf das rechte Balkenstid abwärts gerichtete (negative) Schubkraft durch $V_n' = a_n k$ dargestellt ist, wird durch die Wirkung der in A_n vertical auswärts wirkenden Auslagers reaction $R_n = k e$ unmittelbar rechts von A_n eine auswärts wirkende (positive) Schubkraft auf das Balkenstück rechts ausgeübt von der Größe $a_n e = R_n + V_n' = V_n''$ [vergl. (2)]. Da also auch über dem Psciler die Schubkraft durch Null geht, so muß auch hier das Moment einen Maximalwerth annehmen, wenigsteus so lange, als die Stütze A_n überhaupt einen Druck R_n auf den Balken ausübt, d. h. so lange der Balken daselbst wirklich aufruht und nicht etwa durch die Wirkung der übrigen Strecken ein Abheben des Balkens über dieser Stütze stattsindet.

Unt endlich die Reaction R irgend einer Stütze zu finden, hat man aus (22) für die Stütze A_n :

$$R_n + V_n' = V_n'' = \frac{M_{n+1} - M_n}{l_n} + q_n \frac{l_n}{2}$$

und ebenso für die Stüte A_{n+1} :

$$R_{n+1} + V'_{n+1} = V''_{n+1} = \frac{M_{n+2} - M_{n+1}}{l_{n+1}} + q_{n+1} \frac{l_{n+1}}{2}$$

Run ift aber

$$V'_{n+1} = V''_n - q_n l_n = \frac{M_{n+1} - M_n}{l_n} - q_n \frac{l_n}{2}$$

und daher folgt nach (2):

$$R_{n+1} = V''_{n+1} - V'_{n+1} = \frac{M_{n+2} - M_{n+1}}{l_{n+1}} - \frac{M_{n+1} - M_n}{l_n} + \frac{q_n l_n + q_{n+1} l_{n+1}}{2}$$
(31)

Nach dem Borstehenden kann man nunmehr auch den Einfluß beurtheilen, welchen concentrirte Belastungen K auf die Größe des Momentes und der Schubkraft an jeder Stelle ausüben. Es sei etwa in L_0 , Fig. 141, im Abstande a von A_n und b von A_{n+1} eine Last K wirkend, so vergrößert dieselbe in A_n den Stützendruck und also auch die Auslagerreaction R_n um K $\frac{b}{l_n}$. Die Schubkraft V_n'' ist daher um diesen Werth K $\frac{b}{l} = ee_1$ größer geworden. Da dieselbe Vergrößerung sür alle Punkte zwischen A_n und L_0 gilt, so wird das Diagramm sür die Schubkraft durch die Gerade e_1 l_1 dargestellt sein, welche durch e_1 parallel zu e f, also unter dem Winkel $\gamma = arc$ tg q_n , gegen die Horizontale gelegt wird. In L_0 andert sich dann die Schubkraft plößlich um den Vetrag $K = l_1$ l_2 , und wenn man

durch l_2 eine Parallele $l_2 f_2$ mit e f zieht, so erhält man in deren Ordinaten

die Schubkräfte zwischen L und A_{n+1} . In dem letztgenannten Punkte ist

die Schubkraft V_{n+1}' um das (negative) Stück ff_2 größer geworden, welches nach der Construction sich zu

$$l_1 l_2 - e_1 e = K - K \frac{b}{l} = K \frac{a}{l}$$

ergiebt, wie es bem Gesetze bes Hebels auch entspricht.

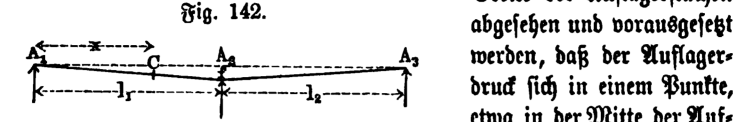
Trägt man ferner in L_0 die Ordinate $L_0 L = K \frac{a \ b}{l_-}$ auf, so erhält man in dem Dreiede A_nLA_{n+1} bekanntlich die Momentenfläche, welche der Belastung durch K allein entspricht, und es ist dann leicht, durch algebraische Summirung der Ordinaten der Parabel ECF und des Dreiecks $A_n \, L \, A_{n+1}$ die resultirende Momentenfläche $E \, C_1 \, F$ zu erhalten. Es ergiebt sich aus dem Borhergegangenen, daß dem Scheitel C_1 dieser resul= tirenden Curve dieselbe Abscisse A_n G_1 zukommen muß, wie dem Punkte g_1 , in welchem die Are anan+1 von der Begrenzung e, l, l2 f2 getroffen wird, b. h. in welchem die Schubkraft zu Rull wird. Hieraus folgt auch, daß es ganz von der Größe der Kraft K abhängen wird, ob das Maximalmoment [M] zwischen den Stützen in dem Angriffspunkte L_0 der Kraft K, oder zwischen L_0 und G auftreten wird. Den in der Figur zu Grunde gelegten Verhältnissen gemäß findet sich bieses Maximum von M in dem Punkte g_1 zwischen g und l_0 , es ist aber beutlich, daß bei einem vergrößerten K, welchem etwa das Schubkraftdiagramm $a_n e' l' l'' f'' a_{n+1}$ entspricht, das größte oder Bruchmoment der Strecke mit dem Angriffspunkte $L_{
m 0}$ der concentrirten Last zusammenfällt.

Die Wirkung einer concentrirten Belastung K veranlaßt also, ebenso wie die Reaction einer Stütze eine plötzliche Beränderung der Scheerkraft, und man kann daher einen durch concentrirte Belastungen augegriffenen Balken auch wie einen Träger auffassen, für welchen diese Belastungen als Stützpunkte betrachtet werden, die den Balken von oben nach unten mit den Reactionskräften K angreisen. Man hat dann die allgemeine Formel (19) anzuwenden, indem man für die Reactionen in den Kraftangriffen diese Kräfte K einsührt und die Größen $y_{n+1} - y_n$ zc. mit Rücksicht auf die erzeugten Durchbiegungen in Rechnung stellt.

Um die Anwendung der vorstehend entwickelten Formeln zu zeigen, sollen in den folgenden Paragraphen einige der am häusigsten vorkommenden Unterstützungsarten von Trägern näher untersucht werden.

§. 38. Balkon auf droi Stützon. Der Balkon liege auf den drei Stützen A_1 , A_2 und A_3 , Fig. 142, frei auf und sei über der Länge $A_1A_2=l_1$ mit q_1 und über der Länge $A_2A_3=l_2$ mit q_2 pro Längeneinheit belastet. Concentrirte Lasten sollen zunächst nicht angenommen werden, und es möge

vorausgesetzt werden, daß die Endstützen A_1 und A_3 in gleicher Höhe liegen, wie dies in der Praxis wohl fast immer der Fall sein wird. Stüte A_2 jedoch foll der Allgemeinheit wegen um die Größe f tiefer liegend angenommen werben, als bie beiben Endauflager. Es soll ferner von der



Breite ber Auflagerflächen abgesehen und vorausgesett ctwa in der Mitte der Auflagerbreite concentrire, wos

bei bemerkt werben kann, daß ber burch biefe Annahme veranlaßte Fehler um so geringer sein wird, je größer die lichten Deffnungen sind.

Flir ben hier voransgesetzten Fall hat man nach den Bezeichnungen des vorhergehenden Paragraphen die Momente über den freien Auflagern in A_1 und A_3

$$M_1 = M_3 = 0,$$

ebenfo

$$V_1' = 0$$
 und $V_3'' = 0$.

Ferner ist

$$y_2 - y_1 = y_2 - y_3 = -f,$$

und daher findet sich das Moment M_2 über der Zwischenstlitze A_2 nach (19) bes vorigen Paragraphen aus

$$0+2\,M_2\,(l_1+l_2)+0=6\,TE\left(\frac{f}{l_1}+\frac{f}{l_2}\right)-q_1\,\frac{l_1^3}{4}-q_2\,\frac{l_2^3}{4}$$

zu

wenn $l_1 + l_2 = L$ und 3 $TE \frac{f}{l_1 + l_2} \left(\frac{1}{l_1} + \frac{1}{l_2} \right) = \varepsilon$ geset wird. Ferner ist nach (22) bes vorigen Paragraphen

$$M_2 = 0 + (R_1 + 0) l_1 - q_1 \frac{l_1^2}{2};$$

folglich erhält man hieraus und aus (1) die Auflagerreaction in A_1 zu

$$R_1 = -\frac{q_1 l_1^3 + q_2 l_2^3}{8 l_1 L} + q_1 \frac{l_1}{2} + \frac{\varepsilon}{l_1} \quad . \quad . \quad . \quad (2) .$$

und analog durch Bertauschung von 1, und 1, für die andere Endstüte A_3 :

[§. 38.

$$R_3 = -\frac{q_1 l_1^3 + q_2 l_2^3}{8 l_2 L} + q_2 \frac{l_2}{2} + \frac{\varepsilon}{l_2} \quad . \quad . \quad . \quad (3)$$

und baher ben Druck ber Mittelstütze:

$$R_2 = q_1 l_1 + q_2 l_2 - (R_1 + R_3) (4)$$

Das Moment M für irgend einen Punkt C der Strecke A_1A_2 im Abstande A_1 C = x von A_1 erhält man zu:

Den größten Werth von M findet man nach (24) für die Abscisse

$$x_0 = \frac{l_1}{2} + \frac{M_2}{l_1 q_1} = \frac{l_1}{2} - \frac{q_1 l_1^3 + q_2 l_2^3}{8 L l_1 q_1} + \frac{\varepsilon}{l_1 q_1} \quad . \quad . \quad (6)$$

und zwar wird dieses Maximum nach (25) gleich

$$[M_1] = \frac{q_1}{2} \left(\frac{l_1}{2} - \frac{q_1 l_1^3 + q_2 l_2^3}{8L l_1 q_1} + \frac{\varepsilon}{l_1 q_1} \right)^2 \quad . \quad . \quad . \quad (7)$$

Die Gleichungen (5) bis (7) gelten natürlich auch für die Strecke $A_3 A_2$, wenn man darin l_1 mit l_2 und q_1 mit q_2 vertauscht und x von A_3 nach A_2 hin rechnet.

Für gleiche Weite und Belastungen, also für $l_1=l_2=\frac{L}{2}$ und $q_1=q_2=q$, und für gleiche Höhenlage aller Stützen, also mit $f=\varepsilon=0$, erhält man die schon in Thl. I angegebenen Werthe:

$$R_1 = \frac{3}{16} q L = R_3 \ldots \ldots \ldots (2^s)$$

$$R_2 = \frac{5}{8} q \dot{L} \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots (4^a)$$

$$x_0 = \frac{3}{16} L = \frac{3}{8} l \dots (6^n)$$

Diese Belastungsart ist offenbar übereinstimmend mit der in §. 35 unter (8) angegebenen, benn man kann sich benken, der Träger sei hier zur Hälfte

 $A_1 A_2$ horizontal eingemauert, man erhält daher die in $\S.$ 35 angegebenen Formeln, wenn man hier 2l für L einsetzt.

Die hier gefundenen Gleichungen können auch für Brückenträger gebraucht werden, welche liber zwei Oeffnungen gelegt sind, also auf drei Stützunkten frei aufruhen, da man die Belastung derfelben in der Regel als eine gleiche mäßig über die Länge vertheilte ansehen darf.

Nimmt man auch hier, wie es in der Wirklichkeit nieistens zutreffen wird, die Oeffnungen von gleicher Weite, also $l_1=l_2=\frac{L}{2}$ an, so erhält man nach (1) das Moment über der Zwischenstütze

$$M_2 = -\frac{q_1 L^3 + q_2 L^3}{8.8 L} + \epsilon = -\frac{L^2}{64} (q_1 + q_2) + \epsilon$$
. (1b)

und die Auflagerreaction in A_1 nach (2) zu

$$R_1 = \frac{L}{32} (7 q_1 - q_2) + \frac{2 \varepsilon}{L} \dots \dots (2^b)$$

und in A3 entsprechend

$$R_3 = \frac{L}{32} (7 q_2 - q_1) + \frac{2 \varepsilon}{L} \dots \dots (3^b)$$

Daher ift der Druck der mittleren Stilte gegen den Balken:

$$R_2 = \frac{L}{2} (q_1 + q_2) - R_1 - R_3 = \frac{L}{16} (5q_1 + 5q_2) - \frac{4\epsilon}{L} (4^b)$$

Das größte Moment zwischen A_1 und B_1 sindet sich nach (6) in einem Abstande x_0 von A_1

und zwar ist dieses Moment nach (7):

$$[M_1] = \frac{q_1}{2} \left[\frac{L}{32} \left(\frac{7 q_1 - q_2}{q_1} + 2 \frac{32 \varepsilon}{L^2 q_1} \right) \right]^2$$

$$= \frac{L^2}{2.32.32 q_1} \left(7 q_1 - q_2 + 2 \frac{32 \varepsilon}{L^2} \right)^2 . \qquad (7^b)$$

Man erkennt aus (1^b) , daß das Moment M_2 über der Zwischenstütze sowohl mit einer Vergrößerung von q_1 wie q_2 an Größe zunimmt, und man erhält daher den größten Werth dieses Momentes, wenn beide Deff=nungen mit der größten Velastung beschwert sind. Die Belastung einer Brücke besteht nun aus deren Eigengewichte p und der zufälligen oder Verkehrslast k, und es möge die Summe beider Belastungen pro Längen=

einheit durch q=p+k ausgedrückt sein. Man erhält alsbann das größte Moment über der Mittelstütze, wenn beide Deffnungen mit der zusfälligen Belastung k bedeckt sind, also für $q_1=q_2 = q$, zu

$$M_{2 max} = -\frac{L^2}{32} q + \varepsilon$$
 (8)

Das größe Moment $[M_1]$ bagegen zwischen A_1 und A_2 wächst, wie aus $(7^{\rm b})$ folgt, zwar ebenfalls mit q_1 , nimmt aber mit zunehmendem q_2 ab, woraus man schließt, daß $[M_1]$ seinen Maximalwerth annimmt, wenn die Oeffnung $A_1 A_2$ mit der möglich größten Belastung k+p=q und die jenseitige Oeffnung $A_2 A_3$ mit der thunlich kleinsten Belastung, d. h. nur mit dem Eigengewichte p beschwert ist. Danach erhält man also

$$[M_1]_{max} = \frac{L^2}{2.32.32 \, q} \left(7q - p + 2 \, \frac{32 \, \varepsilon}{L^2}\right)^2. \quad . \quad . \quad (9)$$

Bergleicht man diese beiden Werthe von $M_{2\,max}$ und $[M_1]_{max}$, welche den ungünstigsten Belastungen entsprechen, so erkennt man, daß die Größe ε also die Senkung f der mittleren Stütze auf beide Momente in entgegengesetzter Weise wirkt, indem nämlich eine Vergrößerung dieser Senkung f oder des Werthes

$$\varepsilon = 3 TE \frac{f}{L} \left(\frac{1}{l_1} + \frac{1}{l_2} \right) = 12 TE \frac{f}{L^2}$$

bas (negative) Moment M_2 über der Mittelstütze dem absoluten Werthe nach verringert, dagegen dasjenige $[M_1]$ in der Oeffnung vergrößert.

Es ist daraus ersichtlich, daß es eine gewisse Senkung s der mittleren Stütze unterhalb der äußeren Auflager geben wird, bei welcher die beiden Momente $M_{2\,max}$ und $[M_1]_{max}$ von gleicher absoluter Größe sind, und eine solche Anorduung wird die vortheilhasteste sein, insofern, als dann das größte vorkommende Moment den kleinstmöglichen Werth annimmt. Um diese Senkung s zu ermitteln, hat man nur die beiden absoluten Werthe von $M_{2\,max}$ und $[M_1]_{max}$ einander gleich zu sezen und erhält also:

$$\frac{L^2}{32} q - \epsilon = \frac{L^2}{2.32.32 q} \left(7 q - p + 2 \frac{32 \epsilon}{L^2}\right)^2.$$

Dividirt man diese Gleichung durch $rac{L^2}{32}\,q_{_{\parallel}}$ und setzt der Kürze wegen das Verhältniß der Belastungen

$$\frac{p}{q} = v \text{ unb } u = \frac{32 \, \varepsilon}{L^2 \, q} = \frac{32.12 \, TEf}{L^4 \, q}, \dots$$
 (10)

fo erhält man

$$1-u=\frac{1}{64}(7-v+2u)^2,$$

woraus

$$u^2 + (23 - v) u = \frac{15 - v^2 + 14 v}{4}$$

ober

$$u = \frac{v - 23 + \sqrt{544 - 32 v}}{2} \quad . \quad . \quad . \quad (11)$$

folgt.

Da $u=\frac{384\ TE}{L^4q}f$ gesetzt war, so ergiebt sich die nöthige Senkung f der Mittelstütze für den Fall gleicher Momentenmaxima zu

$$f_0 = \frac{L^4 q}{384 \ TE} u = \frac{L^4 q}{768 \ TE} (v - 23 + \sqrt{544 - 32 v}), \quad (12)$$

und zwar ist das Moment in diesem Falle sowohl über der Mittelstütze bei ganzer Belastung als in der einen Oeffnung, wenn nur diese belastet ist, nach (8):

$$-M_{2 max} = [M_1]_{max} = \frac{L^2 q}{32} - \varepsilon = \frac{L^2 q}{32} (1 - u) ... (13)$$

Da das Maximalmoment M_2 ohne Sentung der Mittelstütze $\frac{L^2q}{32}$ ist, so giebt also der Werth u zugleich an, um welchen Procentsatz das Maximalmoment M_2 durch die Sentung vermindert wird.

Die Größe u hängt nach (11) wesentlich von dem Verhältnisse $v=\frac{p}{q}$ der specifischen Belastungen ab, und ist nach (11) die folgende kleine Tabelle berechnet worden.

$v=rac{p}{q}$	0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,75	1
<i>u</i> =	0,162	0,177	0,193	0,208	0,239	0,277	0,314

Der Werth u=0,162, entsprechend dem Verhältnisse v=0, würde danach für Träger gelten, deren Eigengewicht p gegen die zufällige Beslastung verschwindet, also für kleine Spannweiten, während der Werth von u=0,314 für v=1 solchen Trägern zukommt, gegen deren Eigensewicht die zufällige Last unerheblich ist, welche also stets über der ganzen Länge von der gleichen Belastung p=q angegriffen werden. Diese Zahl stimmt mit der in Thl. I, §. 241 für einen Balken mit gleichmäßig verstheilter Belastung gefundenen überein.

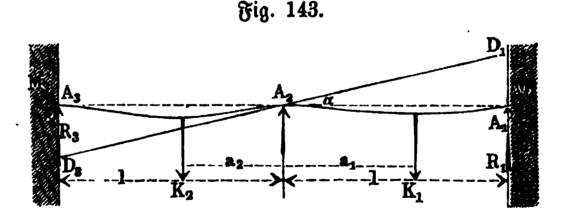
Der Bortheil, welcher mit einer Senkung der Mittelstütze verbunden ist,

wurde zuerst von Köpcke*), Grashof**) und Scheffler***) gezeigt, die hier gegebene Darstellung schließt sich wesentlich an die Arbeit von Mohr+) an, welcher zuerst darauf aufmerksam gemacht hat, daß bei der Vergleichung der Maximalmomente M_2 und $[M_1]$ die denselben zugehörigen ungünstigsten Belastungen des ganzen Trägers und bezw. nur der einen Oeffnung in Betracht kommen müssen.

Eine besondere Betrachtung verdient der bei Hochbauconstructionen häusiger vorkommende Fall, in welchem ein in der Mitte durch eine Säule untersstützter Träger oder Unterzug an den Enden nicht frei ausliegt, sondern eins gemauert ist, so daß man eine horizontale Richtung der elastischen Linie an diesen Enden voraussetzen darf. Wenn hierbei der Balten zu beiden Seiten der Mittelstütze symmetrisch belastet ist, so muß auch über dieser mittleren Stütze die elastische Linie horizontal sein, und es kommt die Belastungsweise auf die in §. 35 unter (5) und (6) besprochene hinaus. Man kann nämlich dann sede Halten als einen an beiden Enden horizontal einzgeklemnten Balken ansehen, und auf sede dieser Hälften die in §. 35 ansgesührten Formeln anwenden.

Wenn indessen die Belastungen nicht symmetrisch zur Mittelstütze verstheilt sind, wie es z. B. bei den Unterzügen unter Fabrikräumen oft vorkommt, wo die Gewichte der einzelnen Arbeitsmaschinen als isolirte Lasten auftreten, welche nicht nothwendig symmetrisch zur Mittelstütze angebracht sind, so wird über der letzteren die elastische Linie des Balkens auch nicht horizontal bleisben, und es möge dieser Fall einer besonderen Untersuchung unterworfen werden.

Es sei $A_1 A_3$, Fig. 143, ein solcher, bei A_1 und A_3 horizontal eingemauerter Träger von der Länge 2l, welcher in der Mitte auf einer Säule



ruht, deren Stützlager A2 in gleicher Höhe mit den Endauflagern A1 und A3 angenommen werden soll. Der Träger soll einer gleichmäßig ver-

^{*)} Zeitschr. bes Archit. u. Ing. Ber. f. Hannover, Bb. II, 1856.

^{**)} Zeitschr. bes Ber. deutsch. Ing. 1857.

^{***)} Theorie der Gewölbe, Fultermauern u. eisernen Brücken. 1857.

⁺⁾ Zeitschr. des Archit. u. Ing. = Ber. f. Hannover. 1860.

theilten Belastung ausgesetzt sein, welche zwar in der Wirklichkeit meist für beide Strecken von gleichem Betrage pro Längeneinheit sein wird, hier aber der Allgemeinheit wegen mit q_1 und q_2 für jeden Meter Länge angenommen werden soll. Bon den isolirten Kräften K ist in der Figur in jeder Strecke nur eine Kraft K_1 und bezw. K_2 angedeutet, und es soll auch für diese nur die Rechnung geflihrt werden, wodurch die Allgemeinheit nicht beeinträchtigt wird, denn bei einer beliebig großen Anzahl concentrirter Belastungen in einer Strecke hat man diese Kräfte sämmtlich in übereinstimmender Art in die Rechnung einzuführen. Die Kräfte K_1 und K_2 mögen die Abstände a_1 und a2 von dem mittleren Stütpunkte A2 haben, welcher lettere als der Anfang rechtwinkeliger Coordinaten mit der horizontalen X-Axe $A_1 A_2 A_3$ angesehen wird. Der Unterschied zwischen diesem Falle und dem in Fig. 142 dargestellten eines auf drei Stüten frei aufliegenden Balkens besteht darin, daß die Momente über den Endstützen A_1 und A_3 hier nicht mehr gleich Null sind, sondern gewisse von vornherein noch unbekannte Werthe M_1 und M_3 haben. Es mögen R_1 und R_3 wieder die Auflagerreactionen in A_1 und A_3 sein, so hat man diese und die besagten Momente M_1 und M_3 mit Rücksicht darauf zu ermitteln, daß die elastische Linie in A1 und A3 horis zontal gerichtet ist, und daß die Stützpunkte A_1 und A_3 mit A_2 in gleicher Böhe liegen.

Bezeichnet man daher mit α den Winkel, unter welchem die elastische Linie in A_2 gegen den Horizont geneigt ist, so müssen die auf jede Hälfte A_2A_1 und A_2A_3 wirkenden Kräfte eine Biegung an den Enden im Winkelsbetrage ebenfalls von α hervorbringen, da diese Enden horizontal gerichtet sind. Außerdem müssen aber die Enden aus der Richtung D_1D_3 der Tangente in A_2 um die Größe $D_1A_1=D_3A_3=l$ agesenkt resp. gehoben werden. Um diese Bedingungen durch Gleichungen auszudrücken, hat man nur zu beachten, daß die Neigung β und die Senkung f eines Balkens von der Länge l an seinem Ende bezw. ausgedrückt ist durch:

1)
$$TE.\beta = q \frac{l^3}{6}$$
 und $TE.f = q \frac{l^4}{8}$,

bei Vorhandensein einer gleichmäßig vertheilten Belastung al;

2)
$$TE.\beta = Ml$$
 und $TE.f = M\frac{l^2}{2}$,

bei Einwirkung eines Kräftepaares vom Momente M, und

3)
$$TE.\beta = K\frac{a^2}{2}$$
, bezw.

$$TE.f = K\frac{a^3}{3} + K\frac{a^2}{2}(l-a) = Ka^2\frac{3l-a}{6}$$

bei der Wirkung einer concentrirten Kraft K am Hebelarme a (vergl. Thl. I, §. 236 bis §. 239).

Mit Rücksicht hierauf hat man nun für die Hälfte A_2A_1 die beiden Bedingungen:

$$TE.\alpha = q_1 \frac{l^3}{6} + K_1 \frac{a_1^2}{2} + M_1 l - R_1 \frac{l^2}{2} \dots \dots$$
 (14)

und

$$TE. l\alpha = q_1 \frac{l^4}{8} + K_1 a_1^2 \frac{3l - a_1}{6} + M_1 \frac{l^3}{2} - R_1 \frac{l^3}{3}. \quad . \quad (15)$$

Wenn man daher die Gleichung (15) nach vorheriger Division durch l' von (14) subtrahirt, wird

$$q_1 \frac{l^3}{24} + K_1 \frac{a_1^3}{6l} + M_1 \frac{l}{2} - R_1 \frac{l^3}{6} = 0,$$

ober

$$R_1 = q_1 \frac{l}{4} + K_1 \frac{a_1^3}{l^3} + 3 \frac{M_1}{l} \dots \dots \dots (16)$$

Sanz in derselben Weise erhält man für die andere Balkenstrecke A_2 A_3 , wenn man — α für α einführt:

$$- TE.\alpha = q_2 \frac{l^3}{6} + K_2 \frac{a_2^2}{2} + M_3 l - R_3 \frac{l^2}{2} (14a)$$

$$- TE.l\alpha = q_2 \frac{l^4}{8} + K_1 a_2^2 \frac{3l - a_2}{6} + M_3 \frac{l^2}{2} - R_3 \frac{l^3}{3} . (15^a)$$

Durch Abdition von (14) und (14°) erhält man nun, wenn man aus (16) und (16°) die Werthe von R_1 und R_3 einführt:

$$\frac{q_1 + q_2}{6} l^3 + K_1 \frac{a_1^2}{2} + K_2 \frac{a_2^2}{2} + (M_1 + M_3) l = (R_1 + R_3) \frac{l^2}{2}$$

$$= \frac{q_1 + q_2}{9} l^3 + K_1 \frac{a_1^3}{9 l} + K_2 \frac{a_2^3}{9 l} + 3 \frac{M_1 + M_3}{9 l} l,$$

woraus sidy

$$M_1 + M_3 = \frac{q_1 + q_2}{12} l^2 + K_1 a_1^2 \frac{l - a_1}{l^2} + K_2 a_2^2 \frac{l - a_2}{l^2}$$
 . (17) ergiebt.

Eine zweite Beziehung zwischen M_1 und M_3 sigdet sich aus der allgemeinen Gleichgewichtsbedingung, wonach die Momentensumme aller Kräfte der einen Hälfte in Bezug auf A_2 gleich derjenigen für die andere Balkenshälfte und zwar gleich dem Momente M_2 über der mittleren Stütze sein muß. Dekiziemäß ist

woraus man, wenn für R_1 und R_3 die Werthe aus (16) gesetzt werden:

$$q_1 \frac{l^2}{4} + K_1 a_1 \frac{l^2 - a_1^2}{l^2} - 2 M_1 = q_2 \frac{l^2}{4} + K_2 a_2 \frac{l^2 - a_2^2}{l^2} - 2 M_3$$

folgt, so bag man nun erhält:

$$M_1 - M_3 = \frac{q_1 - q_2}{8} l^2 + K_1 a_1 \frac{l^2 - a_1^2}{2 l^2} - K_2 a_2 \frac{l^2 - a_2^2}{2 l^2} \dots (19)$$

Man erhält dann schließlich aus (17) und (19) durch Abdition:

$$M_{1} = \frac{5 q_{1} - q_{2}}{48} l^{2} + K_{1} \frac{a_{1} l^{2} + 2 a_{1}^{2} l - 3 a_{1}^{3}}{4 l^{2}} + K_{2} \frac{2 a_{2}^{2} l - a_{2} l^{2} - a_{2}^{3}}{4 l^{2}} \dots (20)$$

und durch Subtraction:

$$M_{3} = \frac{5 q_{2} - q_{1}}{48} l^{2} + K_{2} \frac{a_{2} l^{2} + 2 a_{2}^{2} l - 3 a_{2}^{3}}{4 l^{2}} + K_{1} \frac{2 a_{1}^{2} l - a_{1} l^{2} - a_{1}^{3}}{4 l^{2}} \dots (21)$$

Würde man diese Werthe für M_1 und M_2 in (16), (16*) und (18) einsetzen, so erhielte man allgemeine Ausbrücke für die Reactionen R_1 und R_3 , sowie für das Moment M_2 über der Mittelstütze. Der Auflagerdruck in der Mitte folgt dann einfach zu

$$R_2 = (q_1 + q_2) l + K_1 + K_2 - R_1 - R_3;$$

auch erhält man aus (14) ober (15) die Neigung & der elastischen Linic. in A_2 gegen den Horizont, deren Kenntniß indessen für gewöhnlich nicht von praktischem Interesse ist.

Setzt man in den vorstehenden Formeln $q_1=q_2=q$ und $K_1=K_2=0$, so erhält man, entsprechend dem unter (6) in §. 35 angeführten Belastungsfalle

$$M_1 = M_3 = M_2 = q \frac{l^2}{12}$$
, $R_1 = R_3 = q \frac{l}{2}$, and $R_2 = q l$.

Ebenso erhält man mit $q_1=q_2=0$ und $K_1=K_2=K$, sowie $a_1=a_2=\frac{l}{2}$, b. h. für den in den Mitten der Strecken belasteten Balzten, entsprechend §. 35, (5):

$$M_1 = M_3 = M_2 = K \frac{l}{8}$$
, $R_1 = R_3 = \frac{K}{2}$ und $R_2 = K$ u. s. w.

Beispiele: 1. Wie groß ist die Sentung der Mittelstütze eines über zwei gleichen Ceffnungen liegenden Trägers zu machen, damit die Maximalmomente gleich groß werden, wenn die ganze Länge des Trägers $L=40\,\mathrm{m}$, die Beslastung durch sein Eigengewicht pro Meter $p=800\,\mathrm{kg}$ und die zusällige Last $k=2400\,\mathrm{kg}$ beträgt, und wenn die zulässige Faserspannung 6 kg pro Quadrats millimeter und der Elasticitätsmodul 18000 anzunehmen ist?

Man bat bier

$$v=\frac{p}{q}=\frac{800}{2400+800}=0.25,$$

und daher nach (11):

$$u = \frac{0,25 - 23 + \sqrt{544 - 32 \cdot 0,25}}{2} = 0,201,$$

folglich das Maximalmoment für den Fall der gehörigen Senkung der Mittelftüge nach (13:)

$$M_{1 max} = \frac{L^2 q}{32} (1 - u) = \frac{40.40.3200}{32} 0,799 = 127 840 \text{ mkg}.$$

Rimmt man die Söhe des Trägers zu $h=2\,\mathrm{m}$, also die Entfernung der äußersten Faserschicht von der neutralen Aze zu $e=1\,\mathrm{m}$ an, so erhält man das Trägheitsmoment T, wenn alle Waße in Wetern ausgedrückt werden durch

$$M_{max} = s \frac{T}{e} \delta u$$

$$T = \frac{1.127840}{6.1000.1000} = 0.02131,$$

und daher die erforderliche Sentung ber Mittelftuge nach (12):

$$f = \frac{u L^4 q}{384 T.E} = \frac{0,201.40^4.3200}{384.0,02131.18000.1000.1000} = 0,0112 m$$

ober nur wenig mehr als 11 mm.

2. In einer Spinnerei ist ein $8\,\mathrm{m}$ langer, an beiden Enden eingemauerter Unterzug angebracht, welcher in der Mitte, Fig. 144, durch eine Säule gestütt ist. Die Anstrengung dieses Unterzuges soll ermittelt werden, wenn derselbe durch das Gewicht des darauf ruhenden Fußbodens pro Weter Länge mit $q=2000\,\mathrm{kg}$ belastet wird, und außerdem durch aufgestellte Maschinen die eine Dessnung eine Last von $800\,\mathrm{kg}$ in $2.4\,\mathrm{m}$ Entsernung von der Witte, und die andere Dessnung in $3\,\mathrm{m}$ Entsernung von der Säule eine Last von $1000\,\mathrm{kg}$ erhält?

Her ist $q=2000 \,\mathrm{kg}$, $K_1=800 \,\mathrm{kg}$, $K_2=1000 \,\mathrm{kg}$, $a_1=2.4$, $a_2=3 \,\mathrm{und}\ l=4 \,\mathrm{m}$. Man sindet daher (20) das Moment an einem Ende

$$M_1 = 2000 \frac{16}{12} + 800 \frac{2,4 \cdot 16 + 2 \cdot 2,4^2 \cdot 4 - 3 \cdot 2,4^3}{4 \cdot 16} + 1000 \frac{2 \cdot 9 \cdot 4 - 3 \cdot 16 - 27}{4 \cdot 16}$$

$$= 2666,7 + 537,6 - 46,9 = 3157,4 \text{ mkg},$$

und das am anderen Ende:

$$M_{3} = 2000 \frac{16}{12} + 1000 \frac{3.16 + 2.9.4 - 3.27}{64} + 800 \frac{2.2,4^{2}.4 - 2,4.16 - 2,4^{3}}{64}$$
$$= 2666,7 + 609,4 - 76,8 = 3199,3 \text{ mkg}.$$

Mit blefen Berthen erhalt man aus (16) ben Auflagerdruck auf ber einen Seite A, ju:

$$R_1 = 2000 \frac{4}{4} + 800 \frac{2,4^3}{4^3} + 3 \frac{3157,4}{4} = 4541 \text{ kg},$$

und aus (16a) auf der anberen Geite Ag:

$$R_3 = 2000 + 1000 \frac{27}{64} + 3 \frac{3199,3}{4} = 4822 \text{ kg},$$

folglich ift ber Drud auf die Dittelftuge:

$$R_2 = 2000 \cdot 8 + 800 + 1000 - 4541 - 4822 = 8487 \text{ kg}.$$

Das Biegungsmoment über ber Mittelftüge ergiebt fich endlich aus (18) ju

$$M_2 = 2000 \, \frac{16}{2} + 800 \cdot 24 + 31574 - 4541 \cdot 4 = 2912 \, \text{mkg}.$$

Fig. 144.

 M_3

Um das Biegungsmoment und die Scheertraft an jeder Stelle zu finden, sind in Fig. 144 I und II die Diagramme entworfen, indem die Curven m und für die resultirenden Momente und Schubsräste durch Bereinigung der Diagramme gezeichnet wurden, welche der gleichsörmigen Belastung q, den concenstricten Rraften K und den negativen Stüzenmomenten M_1 , M_2 und M_3 zus kommen, welche Diagramme durch die entsprechenden Bezeichnungen q, q, k und m_1 , m_2 , m_3 unterschieden sind. Man ersieht daraus die Insiegionspunkte i und die Stellen, wo die Zwischemmomente [M] die größten Berthe haben, d. h. wo die Schubsräste Rull werden.

Balkon auf vior Stutson. Es foll ein continuirlicher Bruden- §. 39, träger $A_1 A_4$, Fig. 145 (a. f. S.), über drei Deffnungen angenommen wer- ben, von welchen jede der äußeren die gleiche Weite $l_1 = l_3$ und die mittlere die Weite l_2 haben soll. Die Endstützen A_4 und A_4 sollen in einer Hori-

zonkalen liegen, unter welche jede der beiden mittleren Stützpunkte um die Größe $f_2 = f_3 = f$ gesenkt sein soll, so daß man $y_1 - y_2 = y_4 - y_3 = f$ hat. Die Belastung durch das Eigengewicht sei überall pro 1 m Länge mit p, diejenige durch die Verkehrslast mit k und die gesammte Belastung wieder mit q = p + k bezeichnet.

Wegen der freien Auflagerung der Enden hat man wieder für die Mo= mente daselbst

$$M_1 = M_4 = 0$$

und erhält daher hiermit aus (19), §. 37 die beiden Ausbrücke für A_2 :

$$0 + 2 M_2 (l_1 + l_2) + M_3 l_2 = -6 TE \left(-\frac{f}{l_1} + 0\right) - q_1 \frac{l_1^3}{4} - q_2 \frac{l_2^3}{4}$$
 und für A_3 :

$$M_2 l_2 + 2 M_3 (l_2 + l_1) + 0 = -6 TE \left(0 - \frac{f}{l_1}\right) - q_2 \frac{l_2^3}{4} - q_3 \frac{l_1^3}{4}$$

Sig. 145.

Multiplicirt man die erste Gleichung mit $2(l_1 + l_2)$, die zweite mit l_2 und subtrahirt die letztere von der ersteren, so erhält man:

$$M_{2} (4 l_{1}^{2} + 8 l_{1} l_{2} + 3 l_{2}^{2}) = -q_{1} \frac{l_{1}^{3}}{4} (2 l_{2} + 2 l_{1}) - q_{2} \frac{l_{2}^{3}}{4} (l_{2} + 2 l_{1})$$

$$+ q_{3} \frac{l_{1}^{3} l_{2}}{4} + 6 T E f \left(2 + \frac{l_{2}}{l_{1}}\right).$$

Wenn man hierin bas Berhältniß ber Spannweiten

$$\frac{l_2}{l_1} = m, \text{ unb } 4 l_1^2 + 8 l_1 l_2 + 3 l_2^2 = (2 l_1 + l_2) (2 l_1 + 3 l_2)$$

$$= l_1^2 (2 + m) (2 + 3 m),$$

sowie die ganze Länge

$$L = 2 l_1 + l_2 = l_1 (2 + m)$$

fest, so wird:

$$M_2 l_1^2 (2+m) (2+3m) = \frac{l_1^4}{4} \left(-q_1 (2+2m) - q_2 m^3 (2+m) + q_3 m + \frac{24}{l_1^4} TEf(2+m) \right),$$

ober:

$$M_2 = \frac{L^2}{4} \frac{-q_1(2+2m)-q_2m^3(2+m)+q_3m+u(2+m)}{(2+m)^3(2+3m)}, \dots (1)$$

wenn der Kürze wegen

$$\frac{24}{l_1^4} TEf = u$$

gefett wird.

Wegen der symmetrischen Anordnung kann diese Gleichung auch für die Stütze A_3 gelten, sobald man darin q_3 mit q_1 vertauscht. Man erhält dann:

$$M_3 = \frac{L^2}{4} \frac{-q_3(2+2m)-q_2m^3(2+m)+q_1m+u(2+m)}{(2+m)^3(2+3m)} \dots (1^a)$$

Nunmehr findet man auch die Reaction R_1 der Endstlitze A_1 aus der Gleichung (22) in §.'37, worin man die Berticalkraft V_1 ' unmittelbar links von A_1 gleich Null anzunehmen hat, zu

$$R_1 = q_1 \frac{l_1}{2} + \frac{M_2}{l_1}, \ldots (2)$$

und dem entsprechend hat man der Symmetrie wegen für die andere Endsstütze A_4 :

$$R_4 = q_3 \frac{l_1}{2} + \frac{M_3}{l_1} \dots \dots (2^a)$$

Aus der Berticalkraft $R_1 = V_1''$ unmittelbar rechts neben A_1 ergiebt sich die Schubkraft V_2' unmittelbar links neben A_2 zu

$$V_2' = R_1 - q_1 l_1, \ldots \ldots$$
 (3)

so daß man nun mit diesem Werthe von V_2' aus der Gleichung (22), \S . 37 auch die Reaction R_2 in A_2 zu

$$R_2 = \frac{M_3 - M_2}{l_2} + q_2 \frac{l_2^2}{2} - V_2' \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (4)$$

erhält. Die Ausbrücke für V_3' und R_3 werden ganz analoge sein müssen. Vermittelst der Reaction R_1 in A_1 folgt nun das größte Biegungsmoment zwischen A_1 und A_2 zu

welches sich bekanntlich in dem Abstande von A_1

$$x_0 = \frac{R_1}{q_1} = \frac{l_1}{2} + \frac{M_2}{l_1 q_1}. \qquad (6)$$

einstellt, wo die Berticalfraft gleich Null ist.

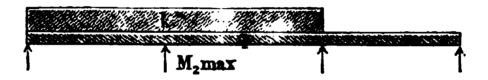
Außerdem findet sich noch ein Maximalmoment in dem mittleren Felde, welches bei symmetrischer Anordnung und Belastung in der Mitte des Trägers eintritt, und dessen Betrag unter dieser Voraussetzung ans der Gleichung (25) in §. 37 sich ergiebt zu:

$$[M_2] = M_2 + \frac{q_2}{2} \left(\frac{l_2}{2} + \frac{M_3 - M_2}{l_2 q_2} \right)^2 = M_2 + q_2 \frac{l_2^2}{8} \dots (7)$$

weil für $q_1 = q_3$ auch $M_2 = M_3$ ift. Es werden also an drei Stellen jeder Balkenhälfte die relativ größten Womente austreten, nämlich in der Mitte $[M_2]$, über der Zwischenstütze M_2 , und im Abstande x_0 von dem Endaussager $[M_1]$. Es wird daher von Interesse sein, diejenigen Berhältznisse zu prüsen, unter denen die Bruchgesahr für den Träger an allen diesen Stellen die nämliche wird, d. h. unter denen die absolute Größe dieser Waximalmomente denselben Werth annimmt. Es muß hierbei demerkt werzden, daß der Werth jedes dieser Momente wesentlich von der Art der Beslastung, d. h. von dem Verhältnisse der Größen q_1 , q_2 und q_3 abhängig ist, und daß die gedachten Womentenmaxima M_2 , $[M_1]$ und $[M_2]$ keineswegs dei einer und derselben Belastungsweise gleichzeitig ihre absolut größten Werthe annehmen, wie aus dem Folgenden hervorgeht.

Aus der Gleichung (1) ersieht man zunächst, daß der absolute Werth des (negativen) Momentes M_2 über der Zwischenstütze A_2 um so größer wird, je größer die Belastungen q_1 und q_2 der benachbarten Felder sind und je kleiner die Belastung q_3 des dritten Feldes ist. Man wird daher den absolut größten Werth, welchen M_2 überhaupt annehmen kann, dann ershalten, wenn man für die beiden benachbarten Felder A_1 A_2 und A_2 A_3 die größte Verkehrslast k annimmt, während das abgewandte Feld A_3 A_4 einer zusälligen Belastung gar nicht, sondern nur seinem Eigengewichte p unters

Fig. 146.



worfen ist, wie Fig. 146 anzeigt. Man erhält diesen größten Werth von M_2 baher, wenn man

$$q_1 = q_2 = p + k = q \text{ unb } q_3 = p$$

in die Gleichung (1) einset, zu

$$M_{2 \max} = \frac{L^2}{4} \frac{-q(2+2m)(1+m^3)+pm+u(2+m)}{(2+m)^3(2+3m)} \dots (8)$$

Um auch den ungünstigsten Werth von $[M_1]$ zu bestimmen, berechnet sich der Werth von R_1 aus (2), wenn man filr M_2 den Werth aus (1) einssetz zu

$$R_1 = \frac{L}{4} \frac{q_1(6+14m+6m^2)-q_2m^3(2+m)+q_3m+u(2+m)}{(2+m)^2(2+3m)}.$$

Man erkennt hieraus, daß dieser Ausbruck den größten Werth für R_1 liesert, wenn man q_1 und q_3 möglichst groß, also gleich p+k=q, wenn man q_2 möglichst klein, also gleich p wählt, Fig. 147, und damit erhält man:

$$R_{1max} = \frac{L}{4} \frac{q(3+6m)-pm^3+u}{(2+m)(2+3m)}.$$

Daher ergiebt sich für diesen größten Auflagerdruck auch der größte Werth für $[M_1]$ zu:

$$[M_1]_{max} = \frac{R_1^2}{2 q} = \frac{L^2}{32 q} \left(\frac{q (3 + 6 m) - p m^3 + u}{(2 + m)(2 + 3 m)} \right)^2 \dots (9)$$
§ig. 147.



Das Maximalmoment $[M_2]$ in der mittleren Strecke berechnet sich nach (7), wenn man in dem Werthe für M_2 in (1) die Belastung $q_1 = q_3$ sett zu

$$[M_2] = \frac{L^2}{4} \frac{-q_1(2+2m-m)-q_2m^3(2+m)+u(2+m)}{(2+m)^3(2+3m)} + \frac{m^2L^2}{8(2+m)^2}q_2$$

$$= \frac{L^2}{8} \frac{-2q_1+q_2(2+m)m^2+2u}{(2+m)^2(2+3m)}.$$

Dasselbe erhält seinen größten Werth, wenn q_2 möglichst groß, also gleich q, und $q_1=q_3$ möglichst klein, also gleich p ist, Fig. 148, und daher erhält man diesen größten Werth zu

$$[M_2]_{max} = \frac{L^2}{8} \frac{q(2+m)m^2 - 2p + 2u}{(2+m)^2(2+3m)} (10)$$
Sig. 148.



Hieraus ergiebt sich, daß die drei Maximalmomente M_2 , $[M_1]$ und $[M_2]$ nicht zugleich, sondern bei den durch die Figuren 146 bis 148 dargestellten Belastungsarten eintreten, und es folgt daraus, daß bei der vollen Beslastung der ganzen Brücke durch q keineswegs der uns günstigste Zustand vorhanden ist, indem hierbei nicht ein einziges der drei Maximalmomente seinen größten Werth annimmt.

Will man daher die gestellte Bedingung erfüllen, wonach an den gedachsten drei Stellen gleiche Bruchgefahr stattfindet, so ergeben sich aus den drei Ausdrücken (8), (9) und (10) die Bedingungsgleichungen:

und

Damit diese beiben Gleichungen erfüllt werden können, genligt es nicht, eine entsprechende Senkung der mittleren Stüten vorzunehmen, sondern man muß noch für eine zweite Größe eine gewisse Annahme zulassen, etwa für das Verhältniß der Deffnungsweiten $m=rac{l_2}{l_2}$, oder für das Verhältniß der Belastungen $v=rac{p}{q}$. Da diese Belastungen p und q von vornherein durch die Verhältnisse festgesetzt sein werden, so bleibt daher nur übrig, das Verhältniß der Deffnungsweiten $m=rac{l_2}{l_1}$ und die Senkung f so zu bestim= men, daß den beiden Bedingungen (11) und (12) Genlige geschieht. erhält daher f und m durch Auflösung dieser Gleichungen in einem vorliegenden Falle, d. h. für eine gegebene Spannweite L und gegebene Belastungen p und q. Die Ausführung biefer weitläufigen Rechnung soll hier nicht vorgenommen werben, es möge statt bessen im Folgenden nur die Tabelle angeführt werden, welche von Mohr auf Grund dieser zuerst von ihm geführten Untersuchung dieses Falles berechnet worden ift. Diese Tabelle giebt für verschiedene Belastungsverhältnisse $v=rac{p}{a}$ zwischen 0 und 1 diejenigen Werthe von m und von $\frac{u}{q} = \frac{24 \ TE}{q \, l_1^4} f$, d. h. also auch diejenigen ber Senkung f, welche zu wählen sind, um, wie vorstehend angenommen, gleich große Werthe für die Bruchmomente M2 max, [M1] max und [M2] max zu erhalten. Der Werth dieses Momentes selbst ift in der vierten Beile der Tabelle als Procentsatz des Betrages q $\frac{L^2}{72}$ angegeben, welchen letteren das Biegungsmoment in der Mitte der Deffnungen in demjenigen Falle annehmen würde, in welchem man die Spannweite $oldsymbol{L}$ in drei gleiche Deffnungen zerlegen und jede dieser Deffnungen durch einen einfachen Träger von der Länge $\frac{L}{3}$ überdecken würde. Die in dieser vierten Zeile angegebenen Coefficienten von q $\frac{L^2}{72}$ lassen daher ein Urtheil zu über denjenigen Procentsat, um welchen burch die Anordnung des continuirlichen Trägers gegenüber der Aufstellung von Einzelträgern das Biegungsmoment, also auch der Materialaufwand verringert wird. Dieser Gewinn schwankt ber Tabelle zufolge zwischen 18 Proc. für v = 0, d. h. für kleine Brücken, beren Eigengewicht unerheblich ist im Vergleich zur Belaftung, und 39 Proc. für die größten Spannweiten, für welche das Eigengewicht p vorherrscht. Ebenso erkennt man aus der Tabelle, daß die mittlere Deffnungsweite l_2 für alle Belastungsverhältnisse größer zu nehmen ist, als die der Seitenöffnungen und zwar um 13 bis 17 Proc. In der Ausführung pslegt man dieses Berhältniß $\frac{l_2}{l_1}$ in der Regel zu 1,2 bis 1,25 zu wählen.

Tabelle von Mohr

über das Verhältniß der Deffnungen und die Senkung der Mittelstützen bei continuirlichen Trägern auf vier Skützen.

$v=rac{p}{q}=rac{$ Eigenlast $}{$ Totallast $}$ \cdots \cdots	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
e ₁ Settendinung			1		1,165	ß
$\frac{u}{q} = \frac{24 \ TE}{q \ l_1^4} f$; $f =$ Sentung d. Mittelstügen	0,40	0,47	0,53	0,59	0,65	0,72
$M_{max}=rac{q\ L^2}{72}$ mal \cdots \cdots \cdots	0,82	0,78	0,74	0,69	0,65	0,61

Aus den Resultaten dieser Tabelle folgert Mohr die empirischen Formeln:

$$u = 0.40 q + 0.32 p \dots (14)$$

und

$$M_{max} = \frac{L^2}{72} (0.82 q - 0.21 p)$$
 . . . (15)

Da hier $u = \frac{24 \ TE}{l_1^4} f$ angenommen wurde, so ist auch:

$$f = \frac{l_1^4}{60 \ TE} (q + 0.80 \ p) \quad . \quad . \quad . \quad (16)$$

Beispiel. Für eine Eisenbahnbrücke sollen zwei über drei Oeffnungen gesspannte, $4\,\mathrm{m}$ hohe continuirliche Träger von $L=120\,\mathrm{m}$ Länge angeordnet werden. Die Berhältnisse sind mit Rücksicht darauf zu ermitteln, daß die Berskehrslast pro laufenden Meter der Brücke $4000\,\mathrm{kg}$ beträgt und für das Material eine höchstens zulässige Faserspannung von $6\,\mathrm{kg}$ pro Quadratmillimeter, sowie ein Elasticitätsmodul von $E=20\,000$ angenommen werden kann.

Rimmt man das Eigengewicht der ganzen Brücke zu 2400 kg pro 1 m Länge, also die dadurch bewirkte Belastung für jeden der beiden Längsträger gleich der Hälfte zu p=1200 kg an, so hat man das Berhältniß der beiden Belastungen

$$v = \frac{p}{q} = \frac{1200}{1200 + 2000} = 0.375.$$

hiermit erhalt man aus (13):

$$m = 1.13 + 0.04 \cdot 0.375 = 1.145$$

folglich wird jede Seitenöffnung eine Beite

$$l_1 = \frac{L}{2+m} = \frac{120}{3.145} = 38.1 = rot 38 m,$$

und die Mittelöffnung eine folde von

$$l_2 = 120 - 2 \cdot 38 = 44 \,\mathrm{m}$$

zu erhalten haben.

Das größte Biegungsmoment bestimmt sich nach (15) zu

$$M_{max} = \frac{3.2 \cdot 120^2}{72} \left(0.82 - 0.21 \cdot \frac{1.2}{3.2}\right) = 640 \cdot 0.741 = 474$$
 Metertonnen.

Um die Senkung der Mittelstüßen zu berechnen, bestimmt man zunächst das Trägheitsmoment T mit Rücksicht darauf, daß das Biegungsmoment M_{max} = 474 000 mkg eine Spannung s=6 kg in der äußersten Faser erzeugt, und daß diese äußerste Faser um die halbe Trägerhöhe

$$\frac{h}{2} = \frac{4}{2} = 2 \,\mathrm{m}$$

von der neutralen Are absteht, nach der Grundformel I des §. 35 durch

$$M_{max} = s \frac{T}{e}$$
 zu $T = \frac{e M_{max}}{s}$,

also hier, wenn die Längen in Metern, die Kräfte in Kilogrammen ausgedrückt werden:

$$T = \frac{2 \cdot 474\,000}{6000\,000} = 0,158.$$

Mit diesem Werthe erhält man dann aus (16) die Senkung der mittleren Stützen

$$f = \frac{3200.384}{60.0,158.20000.1000^2} (1+0,80.0,375) = 0,0458 \text{ m oder rund 46 mm}.$$

Aus den vorstehenden Untersuchungen erkennt man, daß die Anordnung continuirlicher Träger, im Bergleiche mit der Anwendung von Einzelträgern für jede Brückenöffnung, mit einem gewissen Gewinne verbunden ist, indem bei den ersteren die Inanspruchnahme und somit der Materialauswand geringer aussällt, als bei isolirten Trägern. Die Größe dieses Gewinnes ist insbesondere aus den Coefficienten zu erkennen, mit welchen nach der vorstehenden Tabelle der Werth des Momentes sur Einzelträger $\frac{q L^4}{72}$ zu multipliciren ist, um das größte Moment M_{max} des continuirlichen Trägers zu erhalten. Diese Coefficienten zeigen, daß der besagte Vortheil um so

größer ist, je mehr sich das Verhältniß $v=\frac{p}{q}$ der Einheit nähert, d. h. je größer die lichten Spannweiten sind, und daß er bei Trägern auf vier Stützen dis zu 39 Proc. anwachsen kann. So groß nun auch dieser Vortheil, insbesondere bei schweren Trägern oder großen Spannweiten ist, so hat doch die Anwendung continuirlicher Träger gewichtige praktische Besbenken, wie sich aus dem Folgenden ergiebt.

Aus der Rechnung erkennt man, daß es sich meist um sehr geringe Höhenunterschiede der Auflager handelt, durch deren Einfluß die Verringerung der Anspannung des Trägers herbeigeführt wird; so genügte in dem vorstehend berechneten Beispiele schon eine Sentung der Mittelstützen um noch nicht 46 mm, um das Moment M_{max} in dem Verhältnisse 1:0,741 zu verringern, eine Sentung, die im Verhältnisse zu der Trägerlänge von 120 m sehr gering erscheinen muß.

Wenn man nun auch bei sorgfältiger Ausstührung diese Höhenlagen der Stützen genau erzeugen kann, so muß man doch befürchten, daß im Laufe der Zeit, etwa durch ungleichmäßiges Setzen der Brückenpfeiler, diese gegenseitige Lage der Stützpunkte sich verändern könne, und es ist leicht einzussehen, daß unter einer solchen Boraussetzung der Zustand des Trägers ein sehr ungünstiger wird. Denkt man sich z.B., daß bei einem auf drei Stützen ruhenden Träger mit entsprechend tieser gelegtem Mittelauslager, wie er im vorhergehenden Paragraphen berechnet wurde, die Außenpfeiler sich um so viel senken würden, daß sämmtliche Stützpunkte in eine Horizontale zu liegen kämen, so würde dadurch das Moment, wosür der Träger berechnet ist, und welches ursprünglich an den gefährdeten Stellen $\frac{qL^2}{32}$ (1-u) bestrug, zu dem Betrage $\frac{qL^2}{32}$ gewachsen sein.

Diese Senkung würde für den im Beispiel 1 des vorigen Paragraphen berechneten Träger von $40\,\mathrm{m}$ Länge nur $12\,\mathrm{mm}$ zu betragen haben, um das Maximalmoment in dem Berhältnisse $1:1-u=\frac{1}{0,799}=1,25$ zu steigern.

Würde die Höhenveränderung noch größer werden, so würde eine weitere Bergrößerung des Bruchmomentes veranlaßt werden, und das letztere würde den äußersten Betrag $\frac{qL^2}{8}$, also mehr als das Viersache desjenigen, wonach der Träger construirt ist, erlangen, wenn die Außenstützen sich so tief gessenkt hätten, daß der Träger nur noch in der Witte A_2 aufruhen würde, Fig. 149 (a. f. S.) Es würde derselbe Betrag $\frac{qL^2}{8}$ des Waximalmomentes

auch eintreten, wenn etwa die mittlere Stütze A_2 sich um so viel gesenkt hätte, daß der Träger nur an beiden Enden A_1 und A_3 aufruhen würde,

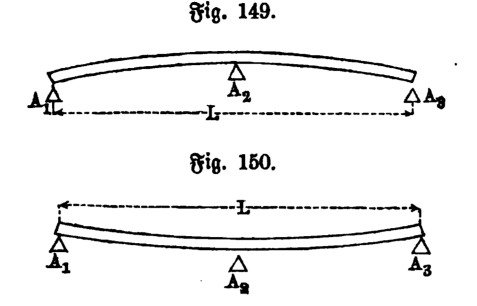


Fig. 150. Die hierzu ersforderliche Höhendifferenz zwischen der Mittelstütze und den äußeren Auflagern müßte sür diese äußersten Fälle offenbar den Betrag der Durchbiegungen ersreichen, um welche der Träger unter Einfluß der Belastung q sich an den Enden resp. in der Mitte

durchbiegen würde. Man erhielt diese Durchsenkung für den durch Fig. 149 bargestellten Zustand nach §. 35, 2 zu

$$f = \frac{q l^4}{8 TE} = \frac{q L^4}{16.8 TE} = 0,167 m,$$

und für den Zustand der Fig. 150 nach §. 35, 4 durch

$$f = \frac{5}{384} \frac{q L^4}{T E} = 0,278 \text{ m}.$$

Wenn nun auch eine so beträchtliche Beränderung der Auflagerhöhen nicht zu befürchten sein mag, so erkennt man doch zur Genüge aus den vorsstehenden Zahlenwerthen, in welcher erheblichen Weise die Sicherheit continuirlicher Träger durch zufällige und unvermeidliche Beränderungen der Auflager beeinstußt werden kann.

Hierzu tritt ber ungünstige Umstand, daß auch schon bei der Herstellung bes eisernen Trägers Abweichungen von der richtigen Form leicht vorstommen können, welche nur durch Anwendung besonderer Sorgsalt sich vermeiden lassen. Die vorstehende Theorie ist nämlich immer von der Borausssetzung ausgegangen, daß die Untersante des Trägers im unbelasteten Zustande eine gerade Linie sei, oder daß doch wenigstens sämmtliche Austagerstellen desselben ursprünglich in einer Geraden liegen, so lange der Träger noch nicht durch eine Belastung, also auch nicht durch sein Eigensgewicht angegriffen ist. Denkt man sich etwa den Träger nach seiner Fertigsstellung, dei welcher er auf hoher Kante zu stehen pslegt, umgekantet, so daß sein Eigengewicht nunmehr nicht auf eine Durchbiegung in der Trägerebene wirkt, so müssen in dieser Lage des Trägers die sämmtlichen Austagerstellen genau in einer geraden Linie liegen. Wenn dies nicht der Fall ist, wenn z. B. die mittlere Auslagerstelle um eine gewisse Größe a von der geraden

Berbindungslinie der äußeren Auflagerslächen abwiche, wie dies unter anderem sicher der Fall sein wird, wenn diese Auflagerstellen bei der Zussammensetzung des Trägers in aufrechter Stellung in einer Geraden besindslich gewesen sein sollten, so ist diese Abweichung von der richtigen Trägerssorm offendar in ihrem Einslusse gleichbedeutend mit einer Höhenabweichung der mittleren Stütze von der Berbindungslinie der äußeren Auflager um eben dieselbe Größe a. Man ersteht hieraus, wie durch ein möglicherweise in ungünstiger Art stattsindendes Zusammentressen der nie ganz zu versmeidenden Ungenauigkeiten der Ansertigung mit denen der Aufstellung die Sicherheit continuirlicher Träger in hohem Grade gefährdet erscheint, und daß eine stete Ueberwachung des betressenden Zustandes unerläßlich ist.

Diese Gründe sind benn auch hauptsächlich die Beranlassung, weshalb man nenerdings mehr und mehr von der Anwendung continuirlicher Brückensträger zurückgekommen ist, und den isolirten Trägern über die einzelnen Deffnungen den Vorzug giebt, trothem dieselben nach den vorstehenden Rechnungen einen größeren Materialauswand zu ihrer Aussührung erfordern. Es ist leicht ersichtlich, daß bei der Anordnung von Einzelträgern eine Versänderung der Aussachtlichen, wie sie etwa durch ungleichmäßiges Setzen der Pfeiler eintritt, so bedenkliche Wirkungen für die Sicherheit nicht im Gesolge hat, wie sie vorstehend für die continuirlichen Träger erkannt wurden.

Es mag hier noch die sinnreiche, ebenfalls von Mohr angegebene Aufstellungsart angeführt werden, welche den Zweck hat, die gedachten Uebelstände zu befeitigen, welche aus den unvermeiblichen Fehlern der Anfertigung und Aufstellung der continuirlichen Träger herrühren. Mohr schlägt zu bem Ende vor, continuirliche Trager in ben Ginzelftreden ber verschiebenen Deffnungen getrennt anzufertigen und aufzustellen, und nach ihrer Aufstellung die Enden der auf den Mittelpfeilern zusammentreffenden Einzelträger nachträglich burch Bernietung mit einander zu verbinden. bies geschehen, so hat man eine nachträgliche Senkung ber mittleren Auflager durch Entfernung von besonderen zu dem Zwecke untergelegten Platten zu bewirken. Die Stärke dieser Platten, d. h. die Größe ber entsprechenden Senkung, ift natlirlich nicht birect burch bie vorstehend entwickelten Formeln zu berechnen, sondern mit Rucksicht darauf zu bestimmen, daß der Träger in dem Zustande, wo er nur sein Eigengewicht zu tragen hat, auf Stützen ruht, welche folche Höhenlage zu einander haben, daß die Momente über ben Mittelftüten gleich Rull sind, wie es offenbar vor der Zusammenkuppelung ber Einzelträger ber Fall war, und woran die Bereinigung nichts ändern Bon diesem Zustande ausgehend ift dann die nachträglich zu bewirkende Senkung der Innenstützen so zu berechnen, daß die verschiedenen Maximalmomente für die ungunstigsten Belastungsfälle einander gleich

werden. Hinsichtlich der Ausführung dieser Rechnungen muß hier auf die benutte Quelle*) verwiesen werden.

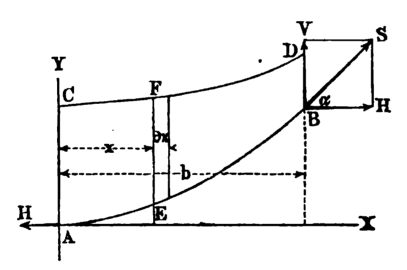
§. 40. Die elastische Linie als Seileurve. Die Berechnung ber continuirlichen Träger führt, wie aus dem Vorstehenden sich ergiebt, zu verswickelten und umständlichen Rechnungen, sobald die Anzahl der Stützen eine größere und die Belastungsart nicht eine sehr einfache ist. Um diese Schwierigkeiten zu vermeiden, kann man sich daher auch hier graphischer Methoden bedienen, welche eine für die Praxis genügende Genauigkeit gewähren. Im Folgenden soll die von Mohr*) herrührende, durch ihre Anschaulichkeit und Einfachheit ausgezeichnete Methode näher angegeben werden. Aus der sür die elastische Linie geltenden Gleichung

$$M = TE \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$$

ober

läßt sich wie folgt nachweisen, daß die elastische Linie zu den sogenannten Seilcurven gehört. Man denke sich zu dem Zwecke in AB, Fig. 151, ein

Fig. 151.



Seilstück, dessen tiefster Punkt A ist, so daß daselbst die Tansgente des Seiles horizontal ausfällt, und dessen Belastung in bekannter Weise der Beslastungslinie CFD gemäß derart angenommen ist, daß die Ordinate EF in dem besliebigen Punkte E daselbst die specifische Belastung q nach einem gewissen willkürlich ges

wählten Maßstabe darstellt. In dem Punkte B wirkt auf das Seilstück eine Zugspannung S, deren horizontale Componente gleich dem überall consstanten Werthe H ist, während die verticale Componente V übereinstimmt mit der zwischen dem Scheitel A und dem Punkte B angebrachten Beslastung. Diese letztere ist nach dem Begriffe der Belastungsfläche durch das Flächenstück ACDB dargestellt.

Nimmt man den Scheitel A der Seileurve zum Anfang rechtwinkeliger Coordinaten an, deren X-Axe horizontal gerichtet ist, und ist & der Winkel

^{*)} S. Zeitschr. d. Archit.= u. Ing.=Ber. für Hannover, 1860.

^{**)} S. Zeitschr. b. Arcit.= u. Ing.=Ber. für Hannover, 1868.

bes Seiles in B gegen die Horizontale, so hat man dem Vorstehenden gemäß

$$S \cos \alpha = H,$$

$$S \sin \alpha = V = \int_{0}^{b} q \partial x,$$

folglich durch Division:

tang
$$\alpha = \frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\int_{0}^{b} q \, \partial x}{H}$$
,

woraus burch Differentiation:

$$H\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = q \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (2)$$

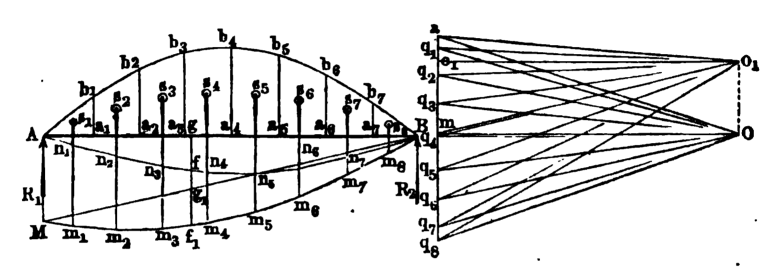
folgt. Die Bergleichung dieses Ausbruckes mit dem unter (1) angegebenen zeigt nun ohne Weiteres, daß die elastische Linie ebenfalls eine Seilcurve sein muß, für welche der horizontale Zug durch H=E dargestellt ist, und für welche man in jedem Punkte eine Belastungsordinate anzunehmen hat, welche durch $q=\frac{M}{T}$ gegeben ist. Denkt man sich zunächst das Trägsheitsmoment des Balkens sür alle Punkte desselben von derselben Größe, so kann man auch q=M sezen, und es ergiebt sich aus dem Vorstehenden die folgende Construction der elastischen Linie.

Für irgend einen Balten, welcher etwa auf zwei Stüten frei aufliegenb angenommen werden moge, kann man, wenn die Belastung gegeben ist, bas auf Biegung wirkende Moment M in der mehrfach gezeigten Weise bestimmen, sei es durch Rechnung ober vermöge eines Seilpolygons, wie dies in Thl. I, Anhang 2 angegeben und an mehreren Beispielen durchgeführt worden ist. Ist dies geschehen, so kann man in jedem Punkte des Balkens eine Orbinate aufgetragen benken, welche nach einem beliebig anzunehmenben Magstabe die Größe des in diesem Buntte angreifenden Momentes darftellt, mit anderen Worten, man tann die Momentenfläche bes Baltens in der vorstehend mehrfach angegebenen Art construiren. Entwirft man nun mit Hülfe eines Kräftepolygons, bessen Polabstand ober Horizontalzug man nach demselben Maßstabe wie die Belastungen gleich dem Elastis citätsmobul E annimmt, diejenige Seilcurve, welche man erhält, wenn man die gedachte Momentenfläche als Belastungsfläche ansieht, so erhält man in berselben die elastische Linie des Balkens, und also in den verticalen Ordinaten ihrer verschiedenen Punkte die Durchbiegungen biefer Buntte.

Um dieses Verfahren, welches zwar bei früheren Gelegenheiten mehrfach zur Anwendung gekommen ist, des Zusammenhanges wegen hier zu er-

läutern, diene Fig. 152. Es sei für den Balten AB die Belastungslinie durch die krumme oder gebrochene Linie $Ab_1b_2b_3\dots B$ gegeben, und durch die verticalen Theilungslinien ab sei die Belastungsstäche beliebig in Lamellen getheilt, deren Gewichte Q_1 , Q_2 , Q_3 ... in den Schwerpunkten s der Flächenstreisen wirkend gedacht werden. Die Größen dieser den bestreffenden Streisen der Belastungsstäche proportionalen Kräfte seien nach einem gewissen Maßtabe im Kräftepolygone als die Strecken aq_1 , q_1q_2 , q_2q_3 ... der Reihe nach angetragen. Wählt man den Pol O_1 des Kräftes

Fig. 152.



polygons beliebig, und construirt in bekannter Beise durch Parallellinien mit den Polstrahlen $O_1 a$, $O_1 q_1$, $O_1 q_2 \ldots$ das Seilpolygon $M m_1 m_2 \ldots B$, so erhält man bekanntlich in der Schlußlinie $m{B}m{M}$ die Richtung desjenigen Polstrahles Om, welcher die Gesammtbelastung a q8 so theilt, daß die beiben Theile am und $m\,q_8$ die Auflagerdrucke R_1 und R_2 in A und B angeben. Wenn man daher den Pol in einer durch diesen Punkt m gehenden Horizontallinie in O angenommen hätte, so würde man mit diesem Bole bas Seilpolygon $A n_1 n_2 n_3 \dots B$ mit horizontaler Schlußlinie A B erhalten haben. Es ist ferner bekannt, daß ein solches Seilpolygon für jeden feiner Punkte wie f in der verticalen Ordinate y = fg ein Maß für das daselbst stattsindende Moment abgiebt, dergestalt, daß dieses Moment durch M = Hyausgedrückt ist, wenn H diejenige Kraft bedeutet, welche durch die Poldistanz m O nach dem Kräftemaßstabe bargestellt ist, während y nach dem Längenmaßstabe zu messen ist, in welchem die Zeichnung ausgeführt ist. beispielsweise die Belastungen durch Kilogramme und die Längen durch Meter gemessen, so erhält man das Moment für den Punkt f des Balkens zu M = Hy Meterkilogramm. Es geht hieraus auch hervor, daß die beiden mit den Polen O und O1 gezeichneten Seilpolygone An und Mm für jeden Punkt g des Balkens gleich große verticale Ordinaten $fg=f_1g_1$ haben niuffen, sobald für beibe Pole O und O1 derfelbe Abstand von der Rraftlinie aq_8 angenommen wurde. Wäre dagegen der Abstand O_1o_1 des

Poles O_1 größer oder kleiner als berjenige Om gewählt, so daß etwa $O_1 o_1 = \mu \cdot Om$

wäre, so würden an jeder Stelle des Balkens die Ordinaten y und y_1 der beiden zugehörigen Seilpolygone im umgekehrten Berhältnisse zu einander stehen, d. h. man hätte in diesem Falle $y_1=\frac{1}{\mu}\,y$, denn für beide Polygone gilt

 $M = Hy = Om.fg = O_1 o_1.f_1 g_1.$

Wendet man diese Betrachtungen auf den vorliegenden Fall an, so hat man zur Berzeichnung der elastischen Linie die Belastungssläche $Ab_1b_2...B$ des Balkens so zu bestimmen, daß die Ordinate für jeden Punkt wie g gleich ist dem in g wirkenden Momente, während man die Poldistanz Om, welche den Horizontalzug darstellt, gleich dem Clasticitätsmodul E zu machen hat. Die mit dieser Poldistanz gezeichnete Seilcurve, d. h. die von dem Seilpolygone umhüllte Eurve stellt dann nach dem Obigen die elastische Linie des Balkens vor, deren Construction daher nach den bekannten Regeln in jedem Falle leicht zu entwersen ist, wie im Folgenden an einigen Beispielen gezeigt werden soll.

Was den beim Auftragen der Belastungsordinaten anzuwendenden Maßstad anbetrifft, so läßt sich darüber Folgendes bemerken. Setzt man in der
allgemeinen Gleichung $M = TE \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$ der elastischen Linie sür das Moment M das Product Pa aus einer Kraft P Kilogramm und einer Länge a Meter, und setzt man sür das Trägheitsmoment T des Querschnittes den
Ausdruck Fr^2 , worin F die Fläche des Querschnittes in Quadratmetern
und r den sogenannten Trägheitshalbmesser in Wetern bezeichnet, so
kann man die obige Gleichung auch schreiben:

$$\frac{Pa}{r^2} = FE \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}.$$

Hierin bedeutet FE eine Kraft in Kilogrammen, welche dem Horizontalzuge H in der Gleichung der Scilcurve (2) $q=Hrac{\partial^2 y}{\partial x^2}$ entspricht. Ans

bererseits ist $\frac{Pa}{r^2}$ eine Kraft dividirt durch eine Länge, d. h. eine specifische Belastung ober eine Belastung für die Längeneinheit gleich 1 m, entsprechend dem Werthe q in der Gleichung (2) der Seilcurve. Mit Rücksicht hierauf ergiebt sich nunmehr analog der Construction in Fig. 152 das folgende Versahren.

Man habe bei der Zeichnung des Balkens AB einen Längenmaßstab L angenommen, welcher etwa in dem Verhältnisse λ z. B. $^{1}/_{200}$ verjüngt ist,

fo baß also jeder Länge der Abscissen in der Zeichnung von 5 mm eine wirkliche Trägerlänge von 1 m entspricht, und man habe ferner für die Horizontaltraft H=FE einen Kraftemaßstab K so gewählt, daß jebem Rilogramme etwa eine Länge gleich × in der Fig. 153. Beichnung jufommt. Wenn man nun nach bemfelben Rruftemagftabe K bie Große ber fpecififchen

Rraft Pa an jeber Stelle bes Ballens als Be-

laftungeorbinate aufträgt, 3. B. für ben Buntt F, Fig. 153, bie Orbinate $FF'=rac{Pa}{r^2}=rac{M}{r^2}$ macht, unter M bas Moment in F verftanben, fo ift es beutlich, bag bafelbft ber Streifen FF' G' G von

ber Breite 1 m, alfo in bet Figur von ber Breite $FG=5\,\mathrm{mm}$, burch feinen Inhalt die Größe ber auf 1 m gange entfallenden Belastung des Trägers in $oldsymbol{F}$ repräsentirt, genau so, wie es in Fig. 152 der Fall ist, wo die Orbinaten ab der Belastungsfläche den specifischen Belaftungen bes Tragers entsprechen. Es ergiebt fich baber, bag man jur Auftragung ber Rrafte im Rraftepolygone bie einzelnen Flachenftitde, wie a, b, b, a, in Rechtede von ber Bafis FG = 1 m ju verwandeln und die Höhe ber fo verwandelten Rechtede auf der Berticalen bes Rräftepolygons (a q_8 in Fig. 152) aufzutragen hat. Die so erhaltenen Streden ftellen bann offenbar bie ben Elementen Aa, a a. . . bes Baltens zugehörigen Berthe von M vor, und wenn man bas Seilpolygon nun-

mehr zeichnet, so erhalt man in ber zugehörigen Orbinate y = fg eine Länge, für welche die dem Seilpolygone eigenthumliche Beziehung gilt,

$$Hy=\int\limits_{a}^{x}q\,\partial\,x,$$

ober im vorliegenben Falle

$$FE.y = \int_0^x \frac{M}{r^2} \, \partial x.$$

In biefem Ausbrucke ift die Ordinate y=fg bes Seilpolygons nach bem Magstabe L ber Zeichnung zu meffen; es wurde also beispieleweise bei bem gewählten Beritingungsverhältnisse $\lambda = 1/_{200}$ jeber Lange ber Orbis nate y, welche gleich 5 mm ift, eine Länge von 1 m entsprechen. erhält alfo ben Werth

$$FE.y = \int_{0}^{x} \frac{M}{r^2} \partial x$$

in Meterkilogrammen, wenn man die Anzahl von Kilogrammen, welche bie Poldistang H nach bem Kräftemaßstabe K barstellt, multiplicirt mit der Anzahl von Metern, welche die Ordinate y nach dem Längenmaßstabe L vorstellt. Würde man in dieser Weise verfahren, so wilrde bei der außerordentlichen Größe des Elasticitätsmoduls $oldsymbol{E}$, also auch der Horizontalkraft FE, gegen welche bie Streden auf der Berticallinie des Araftepolygons sehr klein sind, ber Pol in weite Ferne gerückt, so bag bie Polstrahlen nur wenig von einander und von der Horizontalen abweichen würben. In Folge bessen würde die erhaltene Seilcurve, welche die elastische Linie darstellt, sehr flach werden, und von der geraden Balkenaxe nur unmerklich abweichen. Wenn man sich jedoch vorstellt, daß man als ben Maßstab, nach welchem man ben Horizontalschub H=FEaufträgt, nicht benjenigen K, sonbern einen v fach tleineren annimmt, so daß also für die Horizontalkraft H ein Kilogramm nicht mehr burch & Millimeter, sondern durch va Millimeter dargestellt ift, während man für die verticalen Kräfte den Maßstab K beibehält, so ist es nach dem oben über ben Einfluß ber Polbistanz Gefagten flar, daß nunmehr bie Ordinaten ber Seilcurve im Berhältnisse von , vergrößert erscheinen. Geset, man würde $\nu = \lambda = 1/200$, also gleich dem für bie Längen gewählten Berjüngungsverhältnisse ber Zeichnung annehmen, so würde eine Bergrößerung der Ordinaten y in dem Berhältnisse $\frac{1}{4}$ = 200 eintreten, mit anderen Worten, die Ordinaten ber Seilcurve stellen bann bie Durchbiegungen des Baltens in natürlicher Größe Hierauf beruht die Möglichkeit, den Berlauf der elastischen Linie und bamit die mit der Biegung im Zusammenhange stehenden Kraftverhältnisse des elastischen Baltens graphisch zu behandeln.

Es bedarf kaum der Erwähnung, daß in Folge der nach dem Borstehenden anzunehmenden Berschiedenheit des Kräftemaßstades für die verticalen und horizontalen Kräfte die sich ergebende Seilcurve wegen der dadurch hervorgerufenen Berzerrung nun nicht mehr die Copie der elastischen Linie vorstellen kann, und daß die Neigungen der Tangenten beider Curven in entsprechenden Punkten verschieden ausfallen müssen. Es ist aber aus dem Obigen ohne Weiteres der einfache Zusammenhang klar, welcher zwischen diesen beiden Neigungen sür jeden Punkt besteht. Wenn nämlich in irgend einem Punkte des Balkens die Richtung der Tangente an die Seilscurve den Winkel & mit der Horizontalen bildet, so muß die elastische

Linie in demselben Punkte unter einem Winkel & gegen den Horizont geneigt sein, für welchen man hat

$$tg \alpha = \nu tg \alpha'$$

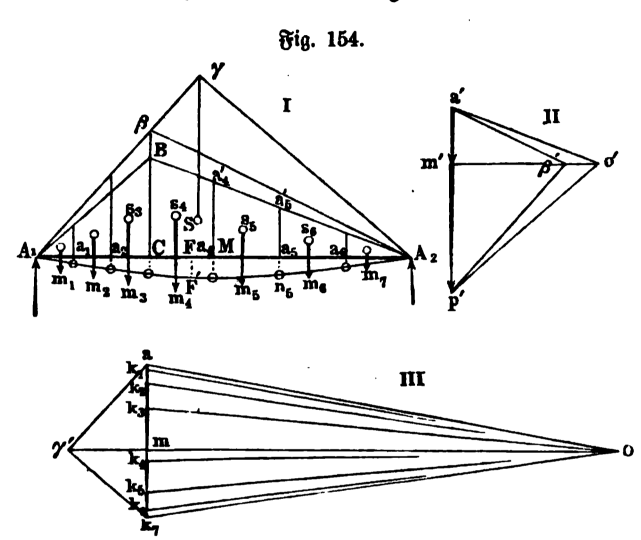
wofür man bei der Kleinheit von α in den meisten Fällen $\alpha = \nu \, \alpha'$ wird setzen können.

Wenn man es mit einem Balken von überall gleichem Querschnitte zu thun hat, für welchen also das Trägheitsmoment $T = Fr^2$ überall dieselbe Größe hat, so kann man die Ordinaten der Belastungsfläche auch einfach proportional der Größe des Momentes M und die Horizontalkraft einfach gleich dem Clasticitätsmodul E annehmen, da diese Annahme, welche T=1voraussetzt, nur auf die Einheit des für die Horizontalkraft $m{H}$ angewendeten Maßstabes, also auf das oben mit v bezeichnete Berhältniß, nicht aber auf das gegenseitige Verhältniß der Kräfte von Ginfluß ist. Wenn dagegen der Duerschnitt des Balkens an verschiedenen Stellen verschieden ist, so kann man die Untersuchung in zweifacher Weise führen. Nach der einen Methode setzt man in dem Ausbrucke $T = F r^2$ die Fläche F gleich der Einheit (1 qm) voraus, bestimmt mit Rucksicht barauf die Trägheitshalbmeffer r für die verschiedenen Querschnitte und trägt als Ordinaten der Belastungsfläche in den einzelnen Bunkten Strecken auf, welche den jeweiligen Werthen von $\frac{M}{m^2}$ entsprechen. Andererseits kann man aber auch einen überall constanten Trägheitshalbmesser r gleich ber Einheit zu Grunde legen, so baß man die Belastungsordinaten den Momenten direct proportional aufträgt, hat aber dann zur Berzeichnung der einzelnen Seiten des Seilpolygons für jeden Punkt eine veränderte Horizontalkraft anzuwenden, welche durch $oldsymbol{F}.oldsymbol{E}$ ausgedrlickt ist, wenn F überall die aus der Beziehung T=F. 12 sich ergebende Fläche bedeutet. Mit anderen Worten, man verändert dem Werthe des Trägheitsmomentes entsprechend im Kräftepolygone die Poldistanz, mit Bulfe beren die entsprechende Seite des Seilpolygons gezeichnet Es kann, je nach den Umständen bald das eine, bald das andere dieser beiden Verfahren bequemer in der Anwendung sein. Daß beide zu bemselben Resultate führen müssen, ist leicht zu erkennen, wenn man bebenkt, daß ganz allgemein die n fach vergrößerte Annahme von F also auch von der Horizontaltraft H ebenfalls eine nfache Vergrößerung der Belastungsordinaten $\frac{M}{r^2} = M \frac{F}{T}$, asso nur eine Veränderung in der Einheit des Kräftemaßstabes zur Folge hat.

§. 41. Beispiele. Zur Erläuterung der vorstehend angegebenen Beziehungen möge die Anwendung des darauf beruhenden graphischen Verfahrens an

einigen Beispielen gezeigt werden. Es sei A_1A_2 , in Fig. 154, I, ein etwa im Maßstabe 1:100 gezeichneter horizontaler Träger auf zwei Stlitzen, bessen Länge l=5 m ist, und welcher im Abstande A_1 C=a=1,5 m von A_1 durch ein concentrirtes Gewicht von P=5000 kg belastet sein soll. Wenn zunächst von der Belastung durch das Eigengewicht abgesehen wird, so sindet man das in C auf den Balten wirkende Moment bekanntslich zu

$$M = P \frac{a (l-a)}{l} = 5000 \frac{1,5.3,5}{5} = 5250 \text{ mkg},$$



und wenn man diese Größe nach einem beliebigen Maßstabe, d. h. für eine beliebige Basis b gleich CB anträgt, so giebt die Dreieckssläche A_1BA_2 die Momentensläche des Trägers. Man kann dieselbe übrigens ohne jegliche Rechnung graphisch bestimmen, wenn man nach dem für die Kräste angenommenen Maßstabe (in der Figur 1 mm = 200 kg) auf einer Berticallinie in II die Strecke a'p' = P anträgt und durch a' und p' zwei Parallelen mit den beiden Geraden βA_2 und βA_1 legt, welche man von einem beliebigen Punkte β der Richtung P nach den Stützpunkten A_2 und A_1 gezogen hat. Zieht man durch den Durchschnitt β' dieser Linien eine Horizontale $\beta'm'$, so theilt diese bekanntlich die Krast a'p' in m' in zwei Abschnitte, welche den Auflagerdrucken R_1 in A_1 und R_2 in A_2 entsprechen. Man hat also, um das Seilpolygon $A_1 BA_2$ für die Momente mit einer horizontalen Schlußlinie A_1A_2 zu erhalten, auf der durch m' gelegten Horizontalen mur die Länge m' o' gleich der sür den Momentenmaßstab gewählten

Basis b anzutragen (in der Figur II ist b = m'o' = 20 mm, entsprechend einer Länge von 2 m). Zieht man dann durch A_1 eine Parallele mit o'p' und durch A_2 eine Parallele mit o'a', so müssen sich diese nach der Construction in einem Punkte B der Kraftrichtung schneiden, und man hat das Woment in C in Weterkilogrammen durch das Product

gefunden. In der Figur ergiebt sich $CB=13,2\,\mathrm{mm}$, entsprechend $2640\,\mathrm{kg}$, also hat man graphisch das Woment zu

$$CB \times m'o' = 2640.2 = 5280 \,\mathrm{mkg}$$

gefunden. Ein größerer Maßstab für die Zeichnung würde natürlich das Resultat dem oben berechneten von 5250 entsprechend näher ergeben haben. Der Maßstab für die Momentensläche ist demnach so zu bestimmen, daß danach 1 mm einem Momente von 200 kg. 2 m = 400 mkg entspricht. Wie schon bemerkt, wird man diese Hülssconstruction in denjenigen Fällen nicht aussühren, in welchen die Momentensläche wie hier durch die Rechnung einfacher zu bestimmen ist.

Ist nun die Momentenfläche A_1BA_2 bestimmt, so kann man dieselbe durch verticale Linien in den beliedigen Punkten $a_1a_2\ldots$ in eine größere Anzahl (steben in der Figur) Theile theilen, deren Schwerpunkte $s_1, s_2, s_3\ldots$ bestimmen, und die Flächeninhalte dieser Elemente, d. h. die Höhen der in Rechtecke von 1 m Breite verwandelten Flächen ermitteln.

Um nun das Kräftepolygon, Fig. III, für die Ermittelung der elastischen Linie in passenden Maßstäben zu zeichnen, muß man zunächst das Trägscheitsmoment $T = Fr^2$ des Trägers kennen. Man sindet dasselbe, vorauszgeset, daß es nicht von vornherein durch die Dimensionen des Trägers gezgeben ist, mit Rücksicht auf die Festigkeitsformel

$$M_{max} = s \frac{T}{e}$$

zu

$$T = \frac{M_{max}}{s} e,$$

unter s die höchstens zulässige Faserspannung und unter e den Abstand der äußersten Faser von der neutralen Axe verstanden. Setzt man s=6 kg pro Duadratmillimeter, und e gleich der halben Trägerhöhe, welche 0,5 bestragen mag, also $e=\frac{h}{2}=0,25$ m, so ergiebt sich T, wenn alle Maße in Wetern ausgedrückt werden, zu

$$T = \frac{5250}{6000000}$$
 0,25 = 0,000 2187.

Nimmt man an, die ganze Fläche F des Querschnittes sei in den beiden Gurtungen im Abstande $r=e=0,25\,\mathrm{m}$ concentrirt, so ergiebt sich

$$F = \frac{T}{r^2} = \frac{0,0002187}{0,25.0,25} = 0,0035 \text{ qm}.$$

Man hat daher den Horizontalzug

$$H = FE = 0,0035.18000.1000.1000 = 630000000 \text{ kg}$$

= 63000 Tonnen

anzunehmen, und kann danach einen passenden Maßstab wählen. In der Figur ist dieser Maßstab für die Horizontalkraft so gewählt, daß 1 mm = 1000 Tonnen ist, daher die Poldistanz mO = 63 mm aufgetragen wurde. Für die Verticalkräfte $ak_1, k_1 k_2 \ldots$ ist der Maßstab hundertmal größer genommen, so daß also 1 mm = 10 Tonnen ist, und zwar sind die Strecken $ak_1, k_1 k_2 \ldots$ so bestimmt, daß sie nach diesem Maßstabe den Werthen

$$\frac{K}{r^2} = \frac{K}{0,25.0,25} = 16 K$$

entsprechen, wenn mit K ber Flächeninhalt ber einzelnen Elemente ber Belastungssläche $A_1 B A_2$ bezeichnet ist. Man erhält also beispielsweise die Strecke $k_4 k_5$, wenn man das Trapez $a_4 a_4' a_5' a_5$ in ein Rechteck von der Breite 1 m verwandelt. Mißt man die erhaltene Höhe k dieses Rechtecks nach einem Maßstabe, dessen Einheiten in dem Berhältnisse $\frac{1}{r^2}$ kleiner sind, als diesenigen des Womentenmaßstabes, so daß also danach in dem vorsliegenden Falle 1 mm $=\frac{400 \text{ mkg}}{^{1}/_{16} \text{ qm}}=6400 \text{ kg}$ pro Meter ist, so hat man das so gewonnene Resultat nach dem sür die Berticalkräfte gewählten Maßstade (1 mm = 10 Tonnen) als $k_4 k_5$ auf $a k_7$ abzutragen. In der Figur ist

$$h = \frac{a_4 a_4' + a_5 a_5'}{2} \cdot a_4 a_5 = 7.2 \text{ mm},$$

daher

$$k_4 k_5 = h \frac{6400}{10000} = 4.6 \text{ mm}.$$

Was die Höhenlage des Pols O anbetrifft, so hat man dieselbe so zu wählen, daß die Horizontale durch den Pol die Verticalkraft ak_7 in einem Punkte m so trifft, daß die Abschnitte am und mk_7 den Auflagerdrucken gleich sind, welche die Velastungsfläche A_1BA_2 in A_1 und A_2 erzeugt. Um diesen Punkt m zu sinden, denkt man sich das Gewicht der Bezlastung in dem leicht anzugebenden Schwerpunkte S des Dreiecks A_1BA_2 wirkend, und zieht durch irgend welchen Punkt γ der Schwerrichtung zwei

Gerade γA_1 und γA_2 nach den Auflagern. Legt man sodann im Kräftepolygone durch a und h_7 Parallelen $a\gamma'$ und $k_7\gamma'$ zu jenen Linien, so
liesert die Projection des Durchschnittspunktes γ' auf $a k_7$ in m den gesuchten Theilpunkt, in dessen Horizontallinie der Pol O in der oben ermittelten Poldistanz angenommen werden muß.

Nachbem das Kräftepolygon in dieser Weise festgestellt ist, kann die Zeichsnung des Seilpolygons in der bekannten Art geschehen, indem man, von A_1 aus beginnend, Parallelen $A_1 m_1$, $m_1 m_2$, $m_2 m_3$... mit den Polstrahlen Oa, Ok_1 , Ok_2 ... zieht, dann muß der gewählten Lage von O entsprechend die durch m_7 mit dem letzten Polstrahle Ok_7 gezogene Parallele durch den Punkt A_2 gehen, indem die Schlußlinie des Seilpolygons $A_1 m_1 m_2 \ldots A_2$ mit der horizontalen Valkenare $A_1 A_2$ zusammentressen muß.

Das erhaltene Seilpolygon hüllt die dem Balken zugehörige Seilcurve ein, welche man erhalten würde, wenn die Theilung der Belastungssläche in unendlich viele unendlich schmale Streifen vorgenommen werden könnte. Jede Seite des Polygons ist eine Tangente an die Seilcurve, und es ist ersichtlich, daß irgend eine Polygonseite, wie z. B. m_5 m_6 , die Seilcurve in dem Punkte n_5 derührt, durch welchen die verticale Theilungslinie a_5 a_5 hindurchgeht. Dementsprechend ist die erste Polygonseite A_1 m_1 eine Tangente in A_1 und die letzte Seite m_2 A_2 eine Berührungslinie in A_2 an die Seilcurve. Es ist mit Bezug hierauf leicht, die Seilcurve mit genügender Sicherheit in das Polygon einzuzeichnen, wenn die Anzahl der Elemente, in welche die Belastungssläche getheilt wurde, nicht zu klein angenommen ist. In der Figur I sind die Punkte, wie n_5 , in welchen die Seilcurve die Polygonseiten berührt, durch kleine Kreise angedeutet.

Die so erhaltene Eurve giebt nach dem Borstehenden eine Darstellung der elastischen Durchbiegungen des Balkens an jeder Stelle, und zwar ist im vorliegenden Falle, in welchem das Verhältniß der Kräftemaßstäbe für H und K gleich dem Verjüngungsverhältnisse der Abscissen in I (1:100) geswählt wurde, an jeder Stelle die Durchbiegung durch die Ordinate der Seilcurve daselbst unmittelbar in natürlicher Größe gegeben. Die größte Durchbiegung f = FF' des Balkens erhält man offenbar sitr denjenigen Punkt F, in welchem die Seilcurve eine mit der Schlußlinie A_1A_2 parallele Tangente hat, diese Durchbiegung bestimmt sich nach der Figur zu nahezu 3 mm und zwar sindet sie sich hier nicht im Angriffspunkte C der Kraft P, auch nicht in der Mitte M, sondern in einem Punkte F, welcher zwischen C und M gelegen ist. Nur wenn die Kraft P in der Mitte des Balkens ansgreift, tritt auch in der Mitte die größte Durchbiegung ein. Diese Durchsbiegung würde im vorliegenden Falle rechnerisch zusolge §. 35. 3, zu

$$f = \frac{5000.5^3}{48.0,0002187.18000.1000^2} = 0,0033 \,\mathrm{m} = 3,3 \,\mathrm{mm}$$
 sich ergeben.

Die Seilcurve ist, wie schon bemerkt wurde, nicht mit der elastischen Linie übereinstimmend oder geometrisch ähnlich, sondern ihre Ordinaten sind in dem Berhältnisse der beiden Kräftemaßstäbe $\left(\frac{1}{\nu}=100\right)$ vergrößert. Wenn daher die Neigungen der ersten und der letzten Polygonseite gegen den Horizont mit α_1' und α_2' bezeichnet werden, man also

$$m_1 A_1 A_2 = \alpha_1'$$
 und $m_7 A_2 A_1 = \alpha_2'$

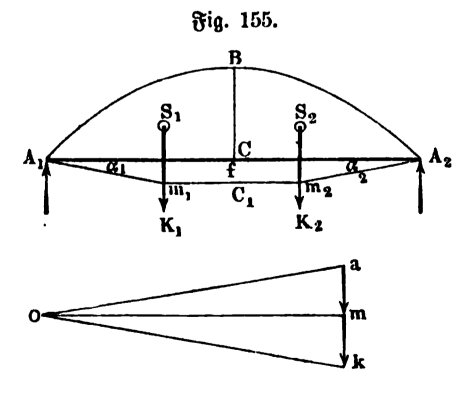
hat, so bestimmen sich die Reigungen α_1 und α_2 der elastischen Linie an den Enden in A_1 durch

und in
$$A_2$$
 burch
$$tg \alpha_1 = \nu tg \alpha_1' = 0.01 tg \alpha_1'$$

$$tg \alpha_2 = \nu tg \alpha_2' = 0.01 tg \alpha_2' \text{ u. f. w.}$$

Wenn die beiden Auflager A_1 und A_2 nicht, wie hier angenommen wurde, in einer Horizontallinie liegen, so ändert sich die Construction nur in der Beziehung, daß der Pol O des Kräftepolygons nicht in der durch den Punkt m gelegten Horizontallinie, fondern da anzunehmen ist, wo eine durch m mit $A_1 A_2$ gezogene Parallele diesenige Verticallinie schneidet, welche im Abstande gleich der Poldistanz H = FE von der Kräftelinie ak_7 gezogen ist.

Die hier angeführte Construction giebt Aufschluß über ben ganzen Berlauf ber elastischen Linic. Wenn es indessen nur barauf ankommt, bie



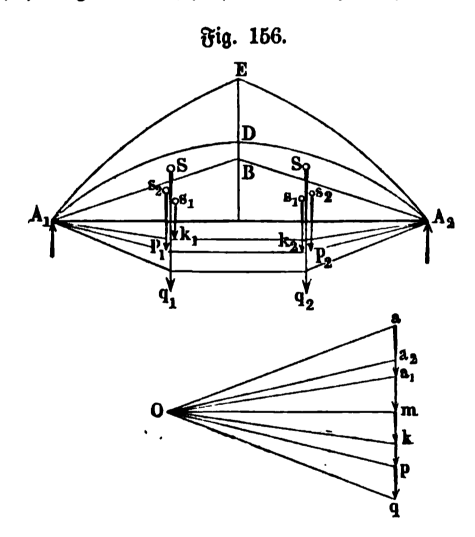
größte Durchbiegung f ders selben kennen zu lernen, so läßt sich die Zeichnung in allen den Fällen einfacher aussilhren, in denen man von vornherein diejenige Stelle kennt, für welche die Durchbiegung ihren größten Werth annimmt. Es sei z. B. $A_1 A_2$, Fig. 155, ein auf zwei in gleicher Höhe besindlichen Stüßen ruhender Balken von der

Länge $A_1 A_2 = l$, welcher durch eine gleichmäßig vertheilte Belastung von q Kilogramm pro laufenden Meter belastet ist, so liegt die größte Durchsbiegung in der Mitte, für welche das Moment seinen Maximalbetrag

 $M=q\frac{l^2}{8}=CB$ annimmt. Zeichnet man durch A_1 , B und A_2 eine Parabel mit der Axe in BC, also dem Scheitel in B, so erhält man die zugehörige Momentenfläche, deren Inhalt durch $\frac{2}{3}\cdot CB\cdot A_1A_2=\frac{1}{12}\ q\ l^3$ gegeben ist. Trägt man daher wieder auf der Verticallinie ak nach dem für die Verticalfräste gewählten Maßstabe die Strecke

$$ak = \frac{1}{12} \frac{q l^3}{r^2}$$

ab, und macht auf der Horizontalen durch die Mitte m von ak die Polstiftanz mO = FE, wobei r und F aus dem bekannten Trägheitsmomente $T = Fr^2$ zu entnehmen sind, so erhält man, mit Hülfe der in den Schwerspunkten S_1 und S_2 der Segmenthälften anzunehmenden Belastungen K_1 und K_2 das Seilpolygon A_1 m_1 m_2 A_2 , an welches die Seilcurve in A_1 , C_1 und A_2 sich tangential anschließt. Wan hat also, wie im vorhergehenden Beispiele,



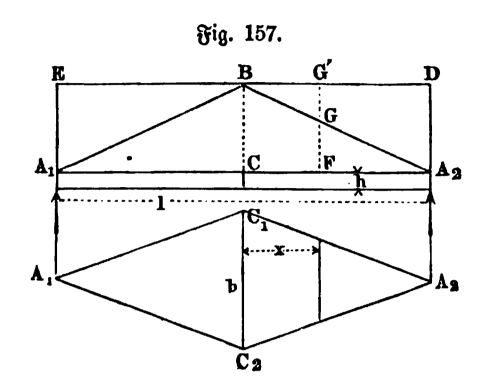
die Durchbiegung f in der Mitte durch CC_1 und die Neigung der elastischen Linie gegen den Horizont in A_1 und A_2 durch $v\alpha_1'$ und $v\alpha_2'$ gefunden.

Wenn ein Balken A_1A_2 , Fig. 156, durch mehrere Kräfte belastet ist, z. B. durch seine Eigengewicht pl und durch eine concentrirte Kraft K in der Mitte C, so kann man die beiden Momentenslächen A_1DA_2 der gleichförmig vertheilten und A_1BA_2 der concentrirten Belastung durch Summirung der Ordinaten

zu einer resultirenden Momentenfläche $A_1 E A_2$ vereinigen, und nun wie oben versahren, indem man das Seilpolygon $A_1 q_1 q_2 A_2$ mit Hülfe des Kräftepolygons Oaq bestimmt, in welchem letteren aq der resultirenden Momentenfläche $A_1 E A_2$ entspricht. Es ist auch ersichtlich, daß man zu demselben Resultate gelangen wird, wenn man sür die einzelnen Belastungen mit demselben Horizontalzuge mO ihre besonderen Seilpolygone zeichnet und deren Ordinaten summirt. So stellt in der Figur $A_1 k_1 k_2 A_2$ das mit Hülse des Kräfteplans $Oa_1 k$ gezeichnete Seilpolygon stir die concentrirte

Kraft K vor, während $A_1 p_1 p_2 A_2$ der gleichförmigen Belastung durch das Eigengewicht p l entspricht, für welche das Kräftepolygon durch $O a_2 p$ gesgeben ist.

Wenn der Querschnitt des Trägers für verschiedene Punkte verschieden ist, wie z. B. bei der Dreiecksfeder, Fig. 157, deren Breite in der Mitte



C₁ C₂ = b und deren constante Stärke k ist, so hat man die Werthe $\frac{M}{r^2}$ als Ordinaten der Belastungsssläche auszutragen. So ist für das Beispiel in Fig. 157 das Trägheitsmoment in der Mitte bei C durch

$$T = \frac{1}{12}bh^3 = \frac{1}{12}h^2bh$$

= r^2F_i

und im Abstande x von der Mitte, woselbst die Breite $b_1=b\,rac{l\,-\,2\,x}{l}$ ist, durch

$$T_1 = \frac{1}{12} b \frac{l-2x}{l} h^3 = \frac{1}{12} \frac{l-2x}{l} h^2.bh = r_1^2 F$$

gegeben. Nimmt man F=bh gleich dem Querschnitte in C an, und verwendet für das Seilpolygon den constanten Horizontalzug FE=bh.E, so hat man die Ordinate FG der dreieckigen Momentensläche A_1BA_2 im Abstande x von der Witte in dem Verhältnisse $\frac{1}{r_1^2}$ zu vergrößern, und man erhält, wenn CB als Ordinate $\frac{M}{12}$ für die Belastungssläche in C ange-

nommen wird, die Ordinate in F zu

$$FG' = FG \frac{l}{l-2x} = CB,$$

d. h. die Belastungssläche ist durch das Rechteck $A_1 EDA_2$ dargestellt. Wollte man dagegen die Oreieckssläche $A_1 BA_2$ der Momente direct als die Belastungssläche durch die Ordinaten $\frac{M}{r^2}$ ansehen, d. h. r^2 für alle Ouerschnitte constant gleich $\frac{1}{12}$ h^2 annehmen, so hätte man für den Ouerschnitt durch F einen Horizontalzug

$$H_1 = \frac{l-2x}{l} b h E$$

zu benutzen. Im vorliegenden Falle wird das erstgedachte Verfahren mit Verwendung eines constanten Horizontalzuges das bequemere sein, in manchen Fällen kann es sich jedoch empfehlen, den Horizontalzug H veränderlich zu machen, indem man die Momentenfläche direct als die für die elastische Linie geltende Belastungssläche verwendet.

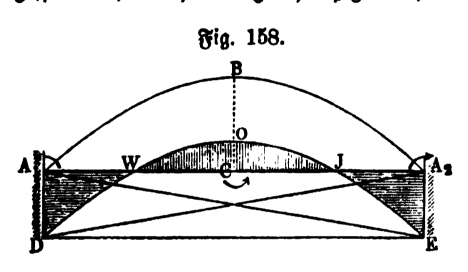
Die im Borstehenden erläuterte graphische Methode zur Bestimmung der elastischen Linie wird man in den einfachen Fällen, welche behufs der Bersteutlichung hier betrachtet wurden, zwar kaum zur Bestimmung der Durchsbiegungen von Trägern benutzen, da in diesen Fällen die bekannten einfachen Formeln in der Regel das Resultat schneller ergeben. Dagegen erleichtert die graphische Methode die Untersuchung wesentlich in allen den Fällen, wo die Elasticitätsverhältnisse benutzt werden müssen, um die unbekannten Biesgungsmomente und Auflagerdrucke zu ermitteln, also insbesondere bei der Prüfung der continuirlichen Träger, wo die Rechnung bei einer größeren Anzahl von Stützen sehr weitläusig wird, wie aus §. 39 zu ersehen ist. Es soll daher die hier angegebene graphische Methode noch besonders in ihrer Anwendung auf continuirliche Träger besprochen werden.

§. 42. Continuirliche Träger. Die Belastung eines auf zwei Stliten frei aufruhenden Trägers ruft in der Strede zwischen den Stützen Momente hervor, in Folge beren der Balken eine nach unten hin convexe Krümmung annimmt. Ueber den Stützen treten Momente nicht auf, vielmehr werben sich hier die Enden unter gewissen Reigungen gegen den Horizont einstellen, Wenn der Träger indessen an bie von der Art der Belastung abhängen. ben Enden in gewisser horizontaler ober geneigter Richtung eingespannt ift, so kann man sich den durch die Einspannung auf den Träger ausgeübten Zwang als die Wirkung von Momenten denken, welche eine derartige Biegung auf die Enden ausliben, daß dieselben in Folge bavon aus benjenigen Neigungen, welche die Balkenenden bei freier Auflagerung durch bie Belastung anzunehmen veranlagt werden, zurückgebogen werden in diejenigen Richtungen, unter welchen die Ginklemmung geschehen Diese Momente haben also eine Drehungsrichtung, der zufolge sie den Balken nach oben conver zu biegen streben, welche daher der Drehungs= richtung ber Belaftungemomente entgegengefest ift.

In ganz gleicher Weise sind die Zwischenstützen der continuirlichen Träger zu beurtheilen, indem auch hier jedes mittlere Feld, d. h. ein von zwei Zwischenstützen begrenztes, wie ein an den Enden eingespannter Balken zu betrachten ist, auf dessen Enden Momente wirken, die hier aber nicht mehr durch Einmauerung, sondern durch die Einwirkung der beiderseits sich an-

schließenden belasteten Strecken erzeugt werden. Es sind daher auch über allen Zwischenstüßen Momente wirksam, die im Allgemeinen die entgegengesetze Drehungsrichtung von derjenigen haben, welche von den durch die Belastung zwischen den Stüßen hervorgerusenen Momenten angestrebt wird. Wie im Borhergehenden immer geschehen, sollen auch in der Folge die Momente positive oder negative heißen, je nachdem sie, wie die Belastungsmomente, dem Balken eine positive, d. h. nach oben concave oder, wie die Stüßenmomente, eine negative, nach unten hin concave Krümmung zu ertheilen streben. Auch sollen im Folgenden in graphischen Darstellungen die positiven Momente auswärts, die negativen abwärts von der Abscissenage angetragen werden.

Zur Erläuterung sei A_1A_2 , Fig. 158, ein an den Enden horizontal einsgespannter, burch eine gleichmäßig vertheilte Last q pro Längeneinheit be-



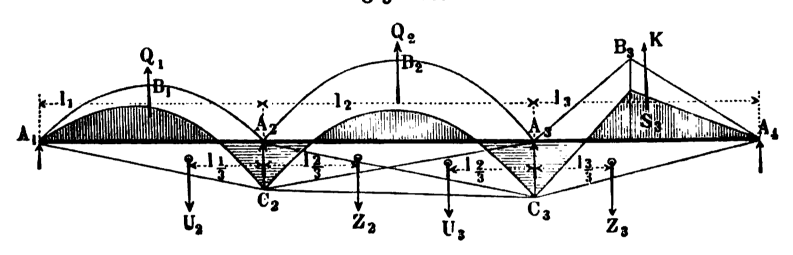
lasteter Balken von der Länge l. Die positive Momentensläche ist in diesem Falle bekanntlich durch die Parabel $A_1 B A_2$ mit der mittleren Ordinate $CB = q \frac{l^2}{8}$ dargestellt. Durch die Einspannung der Enden werden daselbst nach §. 35

negative Momente $M_1 = M_2 = q \frac{l^2}{12}$ hervorgerusen. Jedem solchen Pseilermomente entspricht als Momentensläche für den Balten eine Dreiecksssläche von der Länge l zur Basis und einer Höhe gleich dem Momente an der Einmauerungsstelle. Es ist z. B. sür das Moment M_1 in A_1 die Momentensläche durch das Dreieck A_1DA_2 und sür das Moment M_2 in A_2 durch das Dreieck A_2EA_1 dargestellt, wenn nach dem gewählten Maßsstade $A_1D = M_1$ und $A_2E = M_2$ gemacht ist.

Man kann die beiden negativen Momentenflächen einsach abdiren, wenn man DE zieht, indem man sür A_2EA_1 das flächengleiche Dreick A_2ED einsührt, und man erhält auf diese Weise als negative Momentenfläche des eingespannten Balkens das Trapez A_1A_2ED , welches in dem vorliegenden Fake, wo die Anordnung und Belastung symmetrisch zur Mitte C ist, wegen der Gleichheit von M_1 und M_2 zu einem Rechtecke wird. Wenn man nun ebensells eine Summirung der positiven Momentenfläche A_1BA_2 mit der negativen Momentenfläche A_1A_2ED vornimmt, was einsach dadurch gesschieht, daß man die Paradel A_1BA_2 ohne Formänderung mit dem Punkte A_1 nach D und mit dem Punkte A_2 nach E herunterrückt, so erhält man in $A_1DWOJEA_2$ die bekannte Momentenfläche für den beiderseits eins

gemauerten, gleichförmig belasteten Balten. Aus dieser Momentenfläche, welche aus einem positiven Theile WOJ und zwei negativen Stücken A_1WD und A_2JE besteht, erkennt man, daß der Balken in dem mittleren Theile WJ convex nach unten und an den Enden convex nach oben gebogen wird, und daß in W und J die beiden Inslexionspunkte der elastischen Linie liegen, wo das Moment Null, also der Krümmungsradius unendlich groß ist, so daß daselbst also die entgegengesetzten Krümmungen in einander übergehen.

Demgemäß hat man sich auch bei einem continuirlichen Träger, wie demjenigen $A_1 A_2 A_3 A_4$, Fig. 159, die Anstrengungen hervorgebracht zu Fig. 159.

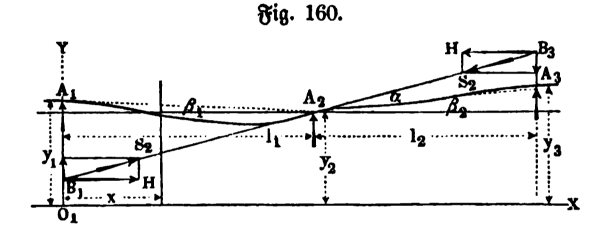


benken aus den positiven Momenten für die Belastungen Q und den negativen Momenten der Stützen. Die positiven Momente sind beispielsweise in der Figur durch die Parabelslächen $A_1B_1A_2$ und $A_2B_2A_3$ für die beiden ersten Strecken entsprechend einer gleichmäßig vertheilten Belastung, und für die dritte-Strecke durch das Dreieck $A_3B_3A_4$ entsprechend einer in B_3 wirstenden concentrirten Last dargestellt. Die Momente über den Zwischensstützen, M_2 in A_2 und M_3 in A_3 rusen nach dem Vorstehenden in den Balkenstrecken die durch die Dreiecke $A_2C_2A_1$ und $A_2C_2A_3$, sowie $A_3C_3A_2$ und $A_3C_3A_4$ dargestellten Momente hervor. Die Summirung aller Momentenslächen ist aus der Figur ersichtlich, und es sind darin auch durch verschiedene Schrafstrung die positiven Momente von den negativen untersschieden.

Es sei nun angenommen, daß die Ordinaten dieser sämmtlichen Momentersschäften den Größen $\frac{M}{r^2}$ proportional gewählt seien, so kann man nach dem Borstehenden diese Flächen als die Belastungsflächen der elastischen kinie betrachten, welche sich als Seilcurve sür den Horizontalzug FE zeihnet, wenn wieder, wie mehrsach angegeben, $Fr^2=T$ das Trägheitsmoment des Balkens bedeutet. Da es im Folgenden weniger darauf ankommt, die elastische Linie selbst in ihrem Berlause kennen zu lernen, es sich vielnehr in der Regel nur um die Ermittelung der Momente an einzelnen Stelen, ins-

besondere über den Stützen handelt, so wird es genügen, die durch die einzelnen Belastungsssächen dargestellten Belastungen in den Schwerpunkten dieser Flächen concentrirt anzunehmen. Demgemäß wirken die den gleichsförmig vertheilten Lasten zusommenden Kräfte Q_1 und Q_2 in den Mitten von A_1A_2 und A_2A_3 , während die Belastung K_3 in dem Schwerpunkte S_2 des Dreiecks $A_3B_3A_4$ wirksam zu denken ist. Die mit U und Z bezeichneten negativen Belastungen durch die Stützenmomente wirken ebensalls in den Schwerpunkten der betreffenden Dreiecke, also in Abständen von der bestreffenden Stütze, welche dem dritten Theile der zugehörigen Felderweite gleichkommen. Die Belastungen durch die positiven Momente Q und K sind nach dem oben Bemerkten natürlich auswärts gerichtet anzunehmen, da diese Anstrengungen positive Krümmungen hervorzurusen bestrebt sind.

Betrachtet man nunmehr irgend welche zwei benachbarte Strecken $A_1A_2A_3$, Fig. 160, der elastischen Linie eines continuirlichen Trägers als eine Seil-



curve mit dem horizontalen Zuge FE und der Belastungsordinate $q=\frac{M}{r^2}$, so ergiebt sich ohne Weiteres aus der Figur das Folgende. Man kann den Träger in A_2 zerschneiben, ohne das Gleichgewicht zu stören, wenn man an der Schnittstelle an jedem Ende der dadurch gebildeten Trägertheile eine Kraft gleich derjenigen Spannung S_2 andringt, welche vor der Trensnung an dieser Stelle vorhanden war. Denkt man die in der Richtung der elastischen Linie in A_2 anzunehmende Kraft S_2 sür das Balkenstück A_1A_2 in B_1 wirksam, und zerlegt sie in ihre verticale und ihre horizontale Componente, welche letztere H=FE ist, so hat man sür das Gleichgewicht des Balkentheils A_1A_2 die Momentengleichung in Bezug auf A_1

$$H.A_1B_1=\int_0^{l_1}q\,x\,\partial\,x,$$

oder da, unter lpha den Winkel der Tangente an die clastische Linie in A_2 gegen den Horizont verstanden, $B_1A_1=l_1tg\,lpha\,+\,y_1\,-\,y_2$ ist,

$$\int_{0}^{l_{1}} q x \partial x - H (l_{1} t g \alpha + y_{1} - y_{2}) = 0 (1)$$

In gleicher Weise findet man die Momentengleichung für das Balkenstück A_2A_3 in Bezug auf A_3 , wenn man die auf dasselbe wirkende Kraft S_2 in B_3 angreisend denkt und in ihre Componenten zerlegt:

$$\int_{0}^{l_{2}} q \, x \, \partial \, x \, + \, H \, (l_{2} \, tg \, \alpha \, + \, y_{2} \, - \, y_{3}) = 0 \, . \quad . \quad . \quad (2)$$

Durch die Berbindung von (1) und (2) entfernt man tg a und erhält

$$\frac{1}{l_1} \int_{0}^{l_1} q x \partial x + \frac{1}{l_2} \int_{0}^{l_2} q x \partial x + H\left(\frac{y_2 - y_1}{l_1} + \frac{y_2 - y_3}{l_2}\right) = 0, \quad (3)$$

eine Gleichung, welche zu der in §. 37 angegebenen Clapenron'schen Formel sührt, sobald man, wie dort geschehen, in ihr die beiden Integrale als die statischen Momente der Belastungsslächen der beiden Balkenstrecken A_1A_2 und A_2A_3 in Bezug auf A_1 und bezw. A_3 bestimmt.

Um die Gleichung (3) zu deuten, kann man bemerken, daß $\int_0^L q x \, \partial x$ das statische Moment der Belastungssläche der Strecke $A_1 A_2$ in Bezug auf A_1 , folglich $\frac{1}{l_1} \int_0^{l_1} q \, x \, \partial x$ den von dieser Belastungssläche in A_2 erzeugten Druck

auf diese Stütze bedeutet. Ebenso stellt das zweite Integral $\frac{1}{l_2}\int_0^{l_2}q\,x\,\partial\,x$ ben von der Belastungssläche der Strecke $A_2\,A_3$ auf A_2 ausgeübten Druck vor. Der dritte Summand serner $H\left(\frac{y_2-y_1}{l_1}+\frac{y_2-y_3}{l_2}\right)$ ist der algebraische Ausdruck sür denseinigen Druck, welchen ein Seil mit dem Horizontalzuge H auf den Punkt A_2 ausübt, wenn dasselbe durch die drei Stützpunkte A_1 , A_2 und A_3 gelegt ist. Letzteres erkennt man sofort aus den Eigenschaften der Seilpolygone, wenn man die geraden Verbindungsslinien A_1A_2 und A_2A_3 zieht, welche mit der Horizontalen bezw. die Winkel β_1 und β_2 dilben mögen. Die Spannungen S_1 und S_3 in A_1 und A_3 haben die horizontale Componente H, folglich die verticalen Componenten H to H und H und H oder, da nach der Figur abgesehen vom Vorzeichen

$$tg \, \beta_1 = \frac{y_2 - y_1}{l_1} \, \text{ and } tg \, \beta_2 = \frac{y_2 - y_3}{l_2}$$

ist, so folgt die von beiden Seilen auf A, ausgelibte Berticaltraft durch

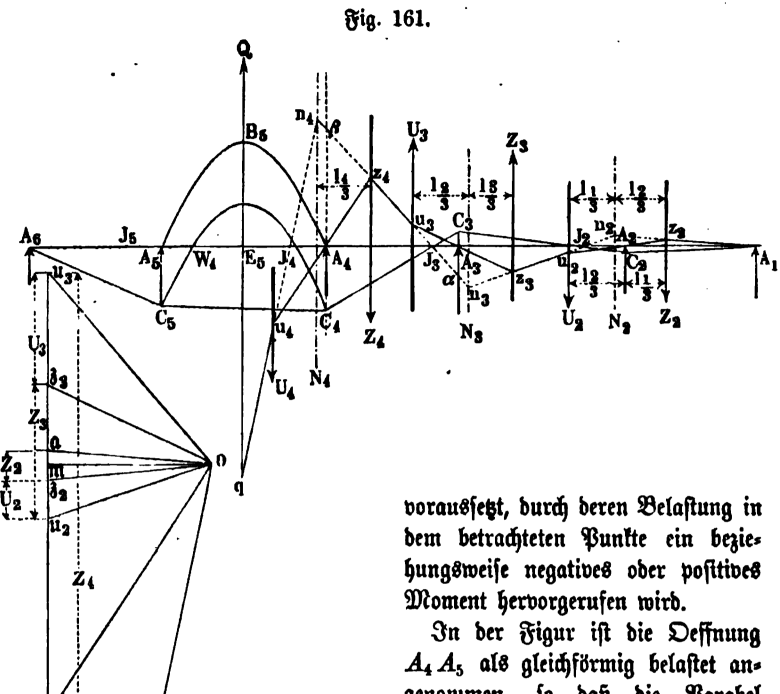
$$H\left(\frac{y_2-y_1}{l_1}+\frac{y_2-y_3}{l_2}\right).$$

Daß dieser Werth nach der Figur, worin A_2 unterhalb A_1 und A_3 liegt, negativ wird, deutet nur an, daß der Seilzug anstatt eines abwärts wirkenden Druckes eine auswärts gerichtete Zugkraft auf die Stütze A_2 ausübt. Man kann daher das in (3) enthaltene Resultat dahin aussprechen, daß bei jedem continuirlichen Balken der in Folge der gedachten Belastung durch die Ordinaten $q=\frac{M}{r^2}$ auf einen beliebigen Zwischenpfeiler ausgeübte Druck gleich Rull sein muß*). Dieser Satz gewährt ein klares Bild von der Bedeutung der Clapeyron's schen Formel.

Nach dem Borhergehenden ist nun die Untersuchung eines continuirlichen Trägers verhältnißmäßig einfach durchzuführen. Es sei $A_1A_2A_3\ldots A_6$, Fig. 161 (a. f. S.), ein continuirlicher Balten auf beliebig vielen (in ber Figur feche) Stugen, von denen ber Ginfachheit wegen angenommen werben soll, daß sie sämmtlich in einer Horizontalen liegen. Bon diesem Balten, bessen Streden bezw. die Weiten l1, l2, l3, l4 und l5 haben mögen, werbe zunächst angenommen, daß nur eine einzige beliebige Deffnung belastet sei, die übrigen aber gar keine Belastung, auch nicht durch das Eigengewicht der Construction zu tragen haben. Durch diese Voraussetzung wird die Allgemeinheit der Untersuchung nicht beeinträchtigt, denn da die als belastet angenommene Deffnung eine ganz beliebige ist, so kann man auch die Untersuchung so oft wiederholt denken, als Deffnungen vorhanden sind, indem man jedesmal eine andere Strecke als belastet voraussett. Wenn man dann die für diese verschiedenen Einzelbelastungen sich ergebenden Momente in einem beliebigen Punkte des Trägers algebraisch addirt, so sindet man in der erhaltenen Summe das Moment in demfelben Punkte für den Fall, daß fämmtliche Deffnungen belastet sind. Aus einer solchen Ermittelung wird sich auch sogleich für jeden Punkt die ungünstigste Belastungsart ergeben. Man erhält nämlich für irgend welchen Querschnitt das größte positive oder negative Biegungsmoment, wenn man alle biejenigen Streden unbelastet, b. h. nur ihrem Eigengewichte unterworfen

^{*)} Es mag noch ausbrücklich hervorgehoben werden, daß hier nicht der Druck gemeint ift, welchen der Balten in Folge seiner Belastung auf den Zwischenspfeiler ausübt, sondern der Druck, welchen die fingirte Belastung durch die Momentenfläche daselbst erzeugt.

Ų4



In der Figur ist die Deffnung $A_4 A_5$ als gleichförmig belastet ansgenommen, so daß die Parabel $A_5 B_5 A_4$ die Momentensläche sür diese Deffnung darstellt, wobei indeß bemerkt werden kann, daß die solzgende Untersuchung dieselbe bleiben würde, wenn die Strecke $A_5 A_4$ noch durch andere concentrirte Belastungen beliebig angegriffen würde.

In Folge der Belastung des Balstenstückes $A_4 A_5$ stellen sich in den Stützen A_4 und A_5 wegen der oben besprochenen Eigenschaft continuirslicher Träger gewisse vorläusig noch unbekannte und zwar negative Mosmente M_4 und M_5 ein, für welche etwa die Größen

$$\frac{M_4}{r^2} = A_4 C_4$$
 und $\frac{M_5}{r^2} = A_5 C_5$

als Ordinaten nach demselben Maß-

stabe aufgetragen sein mögen, nach welchem die Momentenfläche A_4 B_5 A_5 der Belastung Q gezeichnet worden ist. Das Moment M_4 in A_4 ruft nunmehr in der folgenden Strecke A_4 A_3 Momente hervor, welche durch das Dreieck A_4 C_4 A_3 dargestellt sind, und man kann sich das Gewicht dieses Dreiecks in seinem Schwerpunkte, also im Abstande 1/3 l_3 von A_4 im Bestrage

$$Z_4 = \frac{1}{2} \cdot A_4 C_4 \cdot l_3 = \frac{1}{2} M_4 \cdot l_3$$

wirksam benten.

Es ist nun leicht ersichtlich, daß das in A_4 hervorgerufene Moment M_4 in der folgenden Stütze A_3 ebenfalls das Auftreten eines gewissen Momentes

$$M_3 = A_3 C_3$$

veranlassen muß, und zwar muß dieses Moment M_3 die entgegengesetzte Drehungsrichtung von M_4 haben, weil nur dann die oben gefundene Bestingung erstüllt sein kann, wonach in der Stütze A_3 der von den Momentensslächen ausgeübte Druck gleich Null sein nuß. Es ist leicht erkennbar, daß diese Bedingung nur bei entgegengesetzten Vorzeichen der von M_4 und M_3 erzeugten Druckcomponenten, d. h. also bei entgegengesetzten Drehungsrichtungen der Momente M_4 und M_3 erfüllbar sein wird. Denkt man sich daher das Moment $\frac{M_3}{r^2}$ als $A_3 C_3$ nach oben hin aufgetragen, so sinden sich die beiden Momentenslächen, welche M_3 für die angrenzenden Strecken erzeugt, in den Dreiecken

$$A_3 C_3 A_4 = \frac{1}{2} \frac{M_3}{r^2} l_3 = U_3$$

im Abstande 1/3 l_3 links von A_3 und

$$A_3 C_3 A_2 = \frac{1}{2} \frac{M_3}{r^2} l_2 = Z_8$$

im Abstande $^{1}/_{3} l_{2}$ rechts von A_{3} beide positiv, also auswärts wirkend. In Folge dieses Womentes M_{3} in A_{3} wird ebenfalls in A_{2} ein gewisses Woment M_{2} hervorgerusen werden, und dieselbe Schlußfolgerung, welche für A_{3} angestellt wurde, gilt auch für A_{2} , d. h. das hier austretende Woment M_{2} wird die entgegengesetzte Richtung von M_{3} haben müssen, wenn in A_{2} der Auslagerdruck der Womentenslächen Null werden soll. Es sei nach dem gewählten Waßstabe etwa

$$A_2 C_2 = \frac{M_2}{r^2}$$

nach ber negativen Richtung aufgetragen, so stellen die beiben Kräfte

$$l_2 = U_2$$
 im Abstande $l_2 = U_2$ on A_2

unb

$$^{1/_{2}}\frac{M_{2}}{r^{2}}\;l_{1}=Z_{2}\;\;\mathrm{im}\;\;\mathrm{Abstande}\;rac{l_{1}}{3}\;\mathrm{von}\;A_{2}$$

die Belastungen der elastischen Linie dar, welche durch M_2 erzeugt werden. In der Endstütze A_1 kann ein Moment nicht auftreten, es wird daselbst also auch ein gewisser Auflagerdruck stattsinden, welcher, von dem Dreiecke $A_2 C_2 A_1$ herrührend, den Betrag $^{1}/_{3} Z_2$ haben muß.

Die Aufgabe nun, die noch unbekannten Momente M_2 , M_3 und M_4 aus der bekannten Belastung Q zu bestimmen, kann als gelöst betrachtet werden, sobald es möglich ist, mit einem beliebig anzunehmenden Horizontalzuge H ein Seilpolygon sür das Baskenstück $A_1A_2A_3A_4$ zu entwersen, denn alsbann sindet man in bekannter Weise die Größen U und Z, also auch die Momente M_2 , M_3 , M_4 , wenn man mit den einzelnen Seiten des Seilpolygons durch den Pol des Kräftepolygons Parallellinien legt.

Um ein solches Seilpolygon zu zeichnen, möge zunächst vorausgesetzt werben, das Moment M_2 über A_2 sei gegeben, so ist dadurch auch die Größe des Dreiecks A_2 C_2 A_1 , also die Kraft Z_2 bekannt. Wan denke sich nun nach einem beliebigen Maßstabe biese Kraft Z2 gleich ber Strede a 32 auf einer Berticalen angetragen, und nehme einen Pol o in beliebigem Abstande von a 32 so an, daß die Horizontale om die Strecke a 32 in dem Ber= hältnisse theilt, in welchem die von der Kraft Z_2 in A_1 und A_2 erzeugten Stützendrucke stehen, b. h. also, man mache am $= \frac{1}{3}$ a z_2 . Zieht man nun durch A_1 eine Parallele $A_1 z_2$ mit oa, so ist z_2 ein Punkt des Seilpolygons, und wenn man von z_2 eine Gerade durch A_2 zieht, welche Gerade in Folge des gewählten Poles o mit 0 32 parallel ausfallen muß, so erhält man in dem Durchschnitte u, mit der Richtungslinie von U, eine zweite Ede bes Seilpolygons., Die barauf folgende in u2 sich anschließende Seite bes Seilpolygons ist nun leicht mit Rücksicht barauf zu zeichnen, daß biese Seite, gehörig verlängert, mit der Berlängerung von A1 82 sich in einem Punkte der verticalen Wittelkraft N_2 aus U_2 und Z_2 treffen muß. Lage diefer in der Figur punktirten Mittelkraft N2 läßt sich aber ohne Weiteres angeben, benn ba man bas Berhältniß ber Seitenkräfte $rac{U_2}{Z_2}=rac{l_2}{l_1}$ kennt, so braucht man nur den Abstand $\frac{l_1}{3}+\frac{l_2}{3}$ dieser beiden Kräfte U_2 und Z_2 in dem umgekehrten Berhältnisse derselben, also im Berhältnisse $rac{l_1}{l_2}$ zu theilen, und erhält also die Richtung der Mittelfraft N_2 im Abstande

 $\frac{l_1}{2}$ von U_2 und $\frac{l_2}{2}$ von Z_2 . Berlängert man daher $A_1 z_2$ bis zum Durch= schnitte n_3 mit N_2 , so ergiebt sich aus $n_2 u_2$ die Richtung der folgenden Polygonseite, welche die Kraft Z_3 in z_3 schneibet. Die weitere Berzeichnung des Seilpolygons erfolgt in gleicher Art; indem man von s_3 durch A_3 zieht, erhält man den Durchschnitt u3 in der Kraft U3 und hat von u3 aus die folgende Polygonseite so zu ziehen, daß dieselbe durch den Schnittpunkt n3 ber verlängerten Polygonseite $u_2\,z_3$ mit der Mittelkraft N_3 aus Z_3 und U_3 Hierbei ist die Lage dieser Mittelkraft N3 wieder so zu behindurchgeht. stimmen, daß ihr Abstand von U_3 gleich $\frac{l_2}{3}$, und derjenige von Z_3 gleich $\frac{l_3}{3}$ anzunehmen ist. Bon der Ede &4 des Polygons zieht man ferner durch A4 bis zum Durchschnitte u_4 mit U_4 und fügt die folgende $u_4 q$ wiederum in solcher Richtung an, daß qu4 verlängert durch den Schnittpunkt n4 des Seiles $u_3 \, z_4$ mit der Mittelfraft N_4 aus Z_4 und U_4 hindurchgeht. diese Mittelkraft N4 gilt dieselbe Bezichung, wie für N3 und N2, ihre Abstände pon U_4 und Z_4 sind deren Größen umgekehrt proportional und daher bezw. $\frac{l_3}{3}$ und $\frac{l_4}{3}$.

Auf diese Weise ware das Seilpolygon $A_1 z_2 u_2 z_3 u_3 z_4 u_4 q$ gefunden, und man würde durch Polstrahlen im Kräftepolygone, die parallel mit den Seilpolygonseiten sind, die Größen U und Z erhalten, wenn eine von diesen Größen, etwa $Z_2 = a \, b_2$, oder auch wenn Z_4 bekannt wäre, welche letztere Größe im Kräftepolygone offenbar durch die Strecke $u_3 \, b_4$ dargestellt ist, welche die mit den Seiten $z_4 \, u_3$ und $z_4 \, u_4$ parallelen Polstrahlen zwischen sich einschließen. Um die Ausgabe als gelöst zu betrachten, ist es also nur nöthig, die noch unbekannte Größe Z_4 , d. h. das Noment M_4 in A_4 aus der bekannten Belastung Q der Strecke $A_4 A_5$ zu bestimmen, da alsdann das Kräftepolygon die übrigen Größen U und Z, d. h. die Momente M_3 und M_2 ergiebt. Um nun Z_4 aus Q zu bestimmen, kann man zunächst betress Seilpolygons die solgende Betrachtung austellen.

Fortsetzung. Die vorstehend mit Hülfe der Mittelkräfte N_2 , N_3 und §. 43. N_4 sestigesetzten Seilrichtungen ergeben in der Horizontalen A_1A_5 gewisse Schnittpunkte J_2 , J_3 und J_4 , welche für die Untersuchung der continuirs lichen Träger von besonderer Wichtigkeit sind. Es ist zunächst leicht zu erstennen, daß diese Punkte ganz bestimmte Festpunkte sind, zu denen man immer gelangen wird, wenn man auch ein anderes Seilpolygon, d. h. eine andere Horizontalkraft om zu Grunde legen würde. Dies erkennt man, wenn man die Bedeutung jedes dieser Punkte J ins Auge saßt, als Angrissepunkt einer Mittelkraft von zwei verticalen Kräften, welche ein constantes

Berhältniß zu einander haben. Man ersieht nämlich aus dem Kräftespolygon, daß J_2 der Angriffspunkt derjenigen Mittelkraft ist, welche aus der Berticalkraft $U_2 = z_2 u_2$ und dem Auflagerdrucke m $z_2 = z_3 Z_2$ resultirt, den die Momentenfläche Z_2 auf A_2 ausübt. Denn mit den Polstrahlen om, o z_2 und o z_3 ind offenbar die drei Seile z_3 var und z_3 var parallel, folglich geht durch den Schnittpunkt z_3 der Endseile z_3 var Diese Kräfte drücken sich nun durch

$$U_2 = \frac{1}{2} \frac{M_2}{r^2} l_2$$

und

$$^{2}/_{3} Z_{2} = ^{2}/_{3} \cdot ^{1}/_{2} \frac{M_{2}}{r^{2}} l_{1}$$

aus, folglich haben sie ein festes, nur von den Deffnungsweiten l_1 und l_2 abhängiges Verhältniß

$$\frac{U_2}{^2/_3} = \frac{3 l_2}{2 l_1}.$$

Daraus folgt aber, daß auch der Punkt J_2 eine ganz bestimmte Lage im ersten Drittel der Länge l_2 von A_2 aus haben muß, welche Lage nicht von der Größe des Momentes M_2 , d. h. nicht von der Größe der Belastung Q abhängig ist.

Ebenso erkennt man, daß J_3 der Angriffspunkt der Mittelkraft ist aus der Kräft $U_3 = \delta_3$ u_3 und aus $m \delta_3$, d. h. dem von Z_3 bei einer Zerlegung nach A_3 und J_2 auf A_3 ausgeübten Drucke, denn die drei Seile A_3J_3 , A_3u_3 und \mathcal{L}_4u_3 sind mit den Polstrahlen o m, o δ_3 und o u_3 bezw. parallel, folglich muß durch den Schnittpunkt J_3 die Mittelkraft der genannten beiden Seitenkräfte gehen. Da nun auch U_3 und Z_3 ein constantes nur von l_3 und l_2 abhängiges Verhältniß haben, und J_2 als ein fester Punkt erkannt wurde, so sindet sich ähnlich wie sür J_2 auch, daß J_3 ein sester von der Belastung unabhängiger Punkt sein muß. Sleiches gilt von J_4 , durch welchen die Mittelkraft von $U_4 = \delta_4 u_4$ und dem von Z_4 bei einer Zerlegung nach A_4 und J_3 auf A_4 ausgeübten Auslagerdrucke m δ_4 hindurchgeht.

Diese festen Punkte I, welche wegen der später ersichtlichen, ihnen ans haftenden Eigenschaft Inflexions oder Wendepunkte genannt werden, haben nun die merkwürdige Eigenschaft, daß durch die beiden Absschnitte, in welche ein solcher Punkt die Deffnungsweite, in welcher er liegt, theilt, gleichzeitig das Verhältniß der beiderseitigen Stützem omente gegeben ist. Es ist also z. B. für I3 die Gleichung gültig:

$$J_3 A_3 : J_3 A_4 = M_3 : M_4.$$

Diese Beziehung läßt sich leicht aus dem Seilpolygone erkennen. Bestanntlich ist nach den Eigenschaften der Seilcurven das Moment einer Kraft wie U_3 in Bezug auf irgend einen Punkt wie A_3 gleich dem Producte aus dem Horizontalzuge H in die Ordinate A_3 α , welche auf einer durch A_3 geslegten Berticallinie durch die beiden Seile $u_3 e_3$ und $u_3 e_4$ abgeschnitten wird, zwischen denen die Kraft U_3 enthalten ist *). Man hat daher

$$H. A_3\alpha = U_3 \frac{l_3}{3}.$$

In derselben Weise erhält man aber auch für die Kraft Z_4 in Bezug auf den Punkt A_4 :

$$H.A_4\beta = Z_4\frac{l_3}{3},$$

daher durch Division:

$$\frac{A_3\alpha}{A_4\beta} = \frac{U_3}{Z_3} = \frac{M_3}{M_4}.$$

Da nun aber auch

$$A_3 \alpha : A_4 \beta = J_3 A_3 : J_3 A_4$$

fo folgt die obige Behauptung:

$$\frac{J_3 A_3}{J_3 A_4} = \frac{M_3}{M_4}.$$

Kennt man daher die Inflexionspunkte J_2 , J_3 , J_4 , so kann man aus einem beliebigen Stütsmomente, wie z. B. M_4 in A_4 , sofort auch die Größe der Womente M_3 in A_3 und M_2 in A_2 bestimmen, ohne das Seilpolygon zeichnen zu müssen. Denn ist $M_4 = A_4$ C_4 bekannt, so giebt die Gerade $C_4 J_4$ in C_3 das Woment $M_3 = A_3 C_3$, und die durch C_3 und J_2 gelegte Gerade schneidet ebenso auf der Verticalen durch A_2 in C_2 eine Strecke A_2 C_2 ab, welche nach dem angenommenen Waßstabe das Woment M_2 das selbst vorstellt.

Die Ermittelung der Inflexionspunkte J verursacht nach dem Vorhersgegangenen keine Schwierigkeit. Um diese letzteren Punkte sestzustellen, zieht man durch einen beliebigen Punkt s_2 der Verticallinie Z_2 im Abstande $\frac{l_1}{3}$ von A_2 zwei Gerade durch A_2 und A_1 , und verbindet deren bezügliche

$$U_8 \cdot \frac{l_3}{3} = H \cdot A_8 \alpha.$$

^{*)} Man erkennt die Richtigkeit hiervon sogleich, wenn man die Spannung S_3 des Seiles $u_3\,n_3$ in α in ihre horizontale Componente H und ihre verticale Componente V zerlegt, welche letztere für A_5 ein Moment gleich Rull hat, so daß für A_5 die Momentengleichung gilt:

Durchgangspunkte u_2 durch die Berticallinie U_2 im Abstande $\frac{l_2}{3}$ von A_2 und n_2 durch die Mittelkraft N_2 von Z_2 und U_2 mit einander durch die Serade $u_2 n_2$, welche in der Horizontalen $A_1 A_5$ den Insterionspunkt J_2 liesert. Ist J_2 gesunden, so zieht man ebenso durch einen beliedigen Punkt u_3 von U_3 die beiden Strahlen durch A_3 und J_2 , und verbindet den Durchsschnitt u_3 von U_3 und $u_3 A_3$ mit demjenigen u_3 , in welchem $u_3 J_2$ die Mittelkraft u_3 von u_3 und u_3 son u_4 son u_5 son u_5 son u_5 son u_6 son u_6 son u_7 und u_8 son u_8 so

Wenn man die vorstehend angegebene Construction der Fig. 161 in entsprechender Art nochmals in der entgegengesetzen Richtung, d. h. von A_6 nach A_1 sortschreitend vornimmt, so gelangt man in derselben Weise zu einer zweiten Reihe von Wendepunkten W_4 , W_3 , W_2 und W_1 rechts neben den Zwischenstützen, sür welche die Art der Construction aus Fig. 162 ersichtlich Fig. 162.

und nach dem Borangegangenen leicht verständlich ist. Man zieht, nm diese Wendepunkte W zu erhalten, durch einen beliedigen Punkt us von Uz zwei Strahlen durch As und Az und verbindet deren Schnittpunkte mit Nz und bezw. Zz durch die Gerade nz zz, welche in der Axe Az den Punkt Wz ergiebt. Durch Wz und Az zieht man dann wieder von einem beliedigen Punkte uz der Verticalen Uz zwei Strahlen, deren Schnittpunkte nz mit Nz und zz mit Zz in ihrer Verbindung nz den solgenden Wendepunkt Wz ergeben u. s. w. Für diese Wendepunkte W gelten die nämlichen Bez ziehungen, welche vorstehend sitt die Wendepunkte I gefunden wurden, d. h. wenn nur eine einzige Dessung des Trägers belastet ist, so werden die links von dieser Dessung gelegenen Strecken durch die Wendepunkte W in demselben Verhältnisse getheilt, wie dassenige der Stützmomente über den beiden die betressende Strecke einschließenden Aussagern ist.

Um nun die durch die Belastung einer Strede wie A_4A_5 , Fig. 163, hervorgerufenen Momente M_4 und M_5 in den beiden Auflagern A_4 und A_5 zu bestimmen, dient ebenfalls die im Borstehenden gesundene Eigenschaft der Wendepunkte W und J in solgender Art. Es sei die Strede A_4A_5 in

irgend einem Punkte E_5 durch eine beliebige Belastung K angegriffen, welche daselbst das Moment

$$E_5 B_5 = K \frac{A_4 E_5 \cdot A_5 E_5}{A_4 A_5} = K \frac{a b}{l_4} = k$$

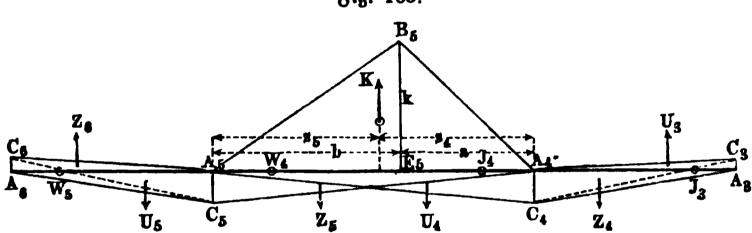
hervorruft, so ist die Belastung der elastischen Linie durch die Dreieckssläche $A_4 B_5 A_5$ von dem Inhalte $F = k \frac{l_4}{2}$ dargestellt. Sind nun s_4 und s_5 die horizontalen Abstände des Schwerpunktes S dieser Dreieckssläche von A_4 und A_5 , so erhält man die von dieser Momentenfläche auf die Stützen auszgeübten Auflagerdrucke zu

$$k \, \frac{l_4}{2} \cdot \frac{s_5}{l_4} = k \, \frac{s_5}{2} \, \text{in } A_4$$

und

$$k \frac{s_4}{2}$$
 in A_5 .

Fig. 163.



Bezeichnet man nun wieder mit $M_4=A_4\,C_4$ und $M_5=A_5\,C_5$ die noch unbekannten in A_4 und A_5 erzeugten negativen Momente, und ebenso mit $M_3=A_3\,C_3$ und $M_6=A_6\,C_6^{\,*}$) die positiven Momente der nächst benachbarten Stützen, so sind die beiden Stützen A_4 und A_5 außerdem noch durch die zugehörigen Dreiecke

$$+ A_4 A_3 C_3 = U_3, - A_4 A_3 C_4 = Z_4, - A_4 A_5 C_4 = U_4, - A_4 A_5 C_5 = Z_5, - A_5 A_6 C_5 = U_5 \text{ unb } + A_5 A_6 C_6 = Z_6$$

belastet, welche mit $^{1}/_{3}$ bezw. $^{2}/_{3}$ ihres Betrages auf die Stütpunkte drücken. Man findet daher die auf A_{4} und A_{5} ausgeübten gesammten Aussagerdrucke, welche nach dem oben erkannten Gesetze gleich Null sein müssen, zu:

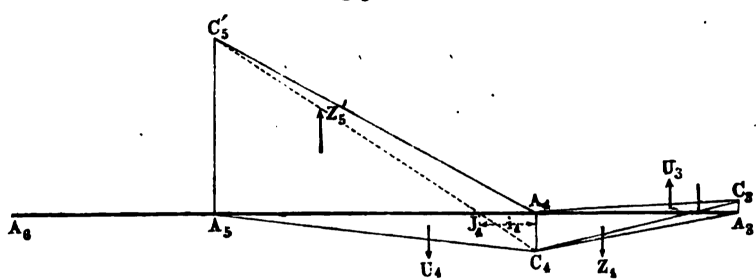
^{*)} Wenn A_6 eine Endstütze ist, wie in Fig. 161, so fällt $M_6=0$ aus.

$$A_4 = k \frac{s_5}{2} - \frac{Z_5}{3} - 2 \frac{U_4 + Z_4}{3} + \frac{U_3}{3} = 0 \dots (1)$$

$$A_5 = k \frac{s_4}{2} - \frac{U_4}{3} - 2 \frac{Z_5 + U_5}{3} + \frac{Z_6}{3} = 0 \dots (2)$$

Denkt man sich jetzt die Belastung durch die Kraft K bescitigt, und statt deren auf den links von A_5 besindlichen Trägertheil äußere Kräfte in solcher Art wirksam, daß in A_4 dasselbe Woment A_4 $C_4 = M_4$ auftritt, welches durch die Belastung K hervorgerufen wird, so muß nach der Eigenschaft der

Fig. 164.



Wendepunkte J in A_5 ein positives Moment $M_5'=A_5C_5'$, Fig. 164, sich einstellen, welches durch

$$A_5C_5'=-rac{l_4-i_4}{i_4}A_4C_4=\nu M_4$$

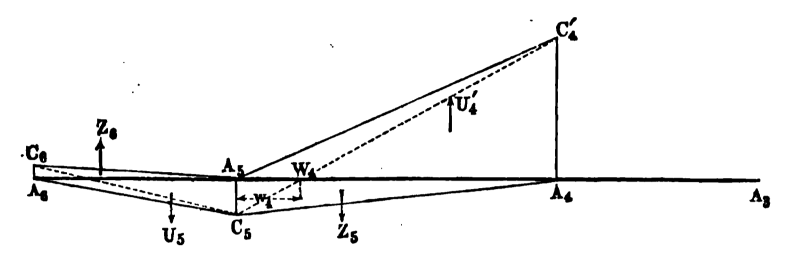
ausgedrückt ist, wenn $i_4 = A_4 J_4$ den Abstand des Inslexionspunktes J_4 von A_4 und $v = -\frac{l_4 - i_4}{i_4}$ das Berhältniß der beiden Abschnitte $\frac{A_5 J_4}{A_4 J_4}$ bedeutet, in welche die Strecke l_4 durch den Inslexionspunkt J_4 getheilt wird. Die Stüße A_4 ist daher in diesem Falle durch die aus der Fig. 164 ersichtlichen Weise belastet, und man sindet nunmehr den dadurch in A_4 hervorgerusenen Auslagerdruck, welcher auch jest gleich Null sein muß, zu

$$A_4 = \frac{Z_5'}{3} - 2 \frac{U_4 + Z_4}{3} + \frac{U_3}{3} = 0 \dots (1^{\bullet})$$

Wenn man eine ganz übereinstimmende Betrachtung in Betreff der Stütze A_5 anstellt, d. h. wenn man sich die Belastung K ersetzt denkt durch eine Einwirkung äußerer Kräfte auf das rechts von A_4 gelegene Balkenstück von solcher Art, daß in A_5 das Moment M_5 unverändert wird, so nuß für diesen Fall in A_4 ein positives Moment, Fig. 165, $M_4' = A_4 C_4' = \mu M_5$ sich einstellen, wenn man mit $\mu = -\frac{A_4 W_4}{A_5 W_4} = -\frac{l_4 - w_4}{w_4}$ das Verhältniß

der Abschnitte bezeichnet, in welches die Strecke l_4 durch den linken Wendespunkt getheilt wird. Es findet sich nunmehr der Auflagerdruck in A_5 zu

$$A_5 = \frac{U_4'}{3} - 2 \frac{Z_5 + U_5}{3} + \frac{Z_6}{3} = 0 \dots (2^a)$$
 Fig. 165.



Die Bergleichung von (1) und (2) mit (1 a) und (2 a) ergiebt nun:

unb

oder wenn man

$$Z_5' = \nu U_4 = \nu M_4 \frac{l_4}{2}$$

und

$$U_4' = \mu \, Z_5 = \mu \, M_5 \, \frac{l_4}{2}$$

einführt,

$$k \frac{s_5}{2} = 1/3 (M_5 + \nu M_4) \frac{l_4}{2} \dots \dots (5)$$

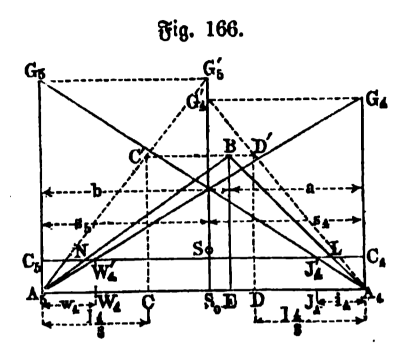
unb

$$k \frac{s_4}{2} = 1/3 (M_4 + \mu M_5) \frac{l_4}{2} \dots \dots (6)$$

Aus dem Vorstehenden (3) folgt also, daß der Druck, welchen die Momentensläche der Belastung K auf eine der beiden Stützen wie A_4 auslibt, gerade so groß ist, wie dersenige, welchen die beiden Momentendreiecke Z_5 und Z_5' auf dieselbe Stütze A_4 hervorbringen. Wenn man daher ein dei A_5 rechtwinkeliges Dreieck von der Basis $A_5A_4=l_4$ aufsucht, welches in A_4 den Druck $k\frac{s_5}{2}$ erzeugt, so erhält man nach (5) in der Höhe oder der anderen Kathete desselben in A_5 die Größe für den Werth $M_5+\nu M_4$. In derselben Weise ergiebt ein Dreieck zu derselben Basis A_5A_4 , welches bei A_4 rechtwinkelig ist und in

 A_5 den Druck $k \, rac{s_4}{2}$ ausübt, nach (6) in seiner Höhe bei A_4 den Werth von $M_4 \, + \, \mu \, M_5$.

Diese Dreiede sind leicht zu construiren, und zwar giebt Mohr dazu die folgende Construction an. Ift A_4BA_5 , Fig. 166, die Momentenfläche der



Last K, so zieht man in D und C in den Abständen $\frac{l_4}{3}$ von den

Stlitzen Berticallinien, auf welche man die Spitze B des Momentenstreiecks nach D' und C' projicirt. Zieht man dann durch die Stlitze punkte A_4 und A_5 die Geraden A_4D' und A_5C' , so schneiben diese auf der Berticalen durch den Schwerpunkt S die gesuchten Höhen $S_0G_4'=A_4G_4$ und

 $S_0 G_5' = A_5 G_5$ ab. Die Richtigkeit dieser Construction erkennt man leicht aus der Figur, welche aus

$$S_0 G_4' : D D' = s_4 : \frac{l_4}{3}$$

die Größe

$$S_0 G_4' = 3 \cdot \frac{k s_4}{l_4} \cdot$$

ergiebt. Das Dreied $A_5 A_4 G_4$ übt baher auf A_5 ben Druck

$$\frac{1}{3}$$
 . $A_4 G_4$. $\frac{l_4}{2} = \frac{k s_4}{2}$,

also von derselben Größe, wie das Momentendreied A_4BA_5 aus.

Hat man die beiden Dreiecke $A_4A_5G_4$ und $A_4A_5G_5$ gezeichnet, so sindet man nach dem Vorstehenden die gesuchten Momente M_4 und M_5 über den Stützen, wenn man durch die Wendepunkte W_4 und J_4 Verticallinien zieht, und die Schnittpunkte W_4' und J_4' mit den Hypotenusen der betreffenden Dreiecke durch eine Gerade $W_4'J_4'$ verbindet. Diese liesert dann in C_4A_4 und C_5A_5 die gesuchten Womente M_4 und M_5 .

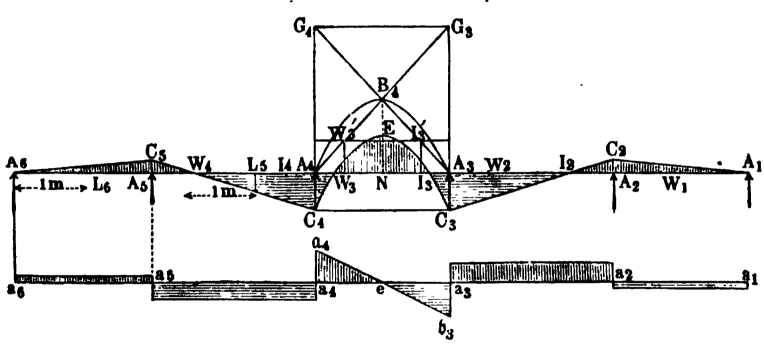
Es mag hier sogleich bemerkt werden, daß die Spitze B des Momentens dreiecks der Last K immer oberhalb der beiden Dreiecksseiten A_5 G_4 und A_4 G_5 gelegen sein wird, wo auch die Belastung K zwischen A_4 und A_5 wirken möge. In Folge dessen werden die Schnittpunkte L und N niemals zwischen die Wendepunkte J und W, sondern stets zwischen die letzteren und die betreffenden Stützpunkte sallen, eine Eigenschaft, auf welche in der Folge noch Bezug genommen werden wird.

Wenn die Belastung der Deffnung gleichmäßig über deren Länge vertheilt ist, wie in Fig. 161 vorausgesetzt worden, so ergeben sich die beiden vor= erwähnten Höhen A_4G_4 und A_5G_5 gleich groß und zwar ist jede derselben gleich der doppekten Scheitelordinate k der Parabel, welche die Momentenssläche darstellt, denn der von der Parabel auf jede Stütze ausgeübte Auflagerdruck ist

$$1/_{2} \cdot 2/_{3} k l_{4} = \frac{k l_{4}}{3},$$

also eben so groß wie derjenige eines Dreiecks von der Höhe 2 k und der Basis l_4 .

Nach dem Borstehenden bestimmen sich nun die in dem ganzen Träger $A_1 A_6$, Fig. 167, durch Belastung einer einzigen Oeffnung, wie $A_3 A_4$, Fig. 167.



hervorgerufenen Momente wie folgt. Es seien zunächst nach Anweisung der Figuren 161 und 162 die Wendepunkte J und W ermittelt und durch die Parabel $A_4\,B_4\,A_3$, deren Scheitelhöhe in der Mitte N der belasteten Deffnung die Größe $NB_4=q_3\,rac{l_3^{\,2}}{8}$ hat, sei die Fläche der positiven Momente dieser Strecke dargestellt. Macht man jett A_4 $G_4 = A_3$ $G_3 = 2$ NB_4 , und zieht A_4G_3 und A_3G_4 , so erhält man in den Verticalen durch J_3 und W3 die beiden Punkte J3' und W3', deren Berbindungslinie auf den Berticalen durch A_3 und A_4 Strecken abschneibet, welche man als $M_3 = A_3 \, C_3$ und als $M_4 = A_4 C_4$ anzutragen hat. Nachbem dies geschehen, erhält man in bekannter Art mittelst der Wendepunkte W und J durch die Linienzüge $C_3J_2C_2A_1$ und $C_4W_4C_5A_6$ die Momentenflächen der unbelafteten Strecken Wenn man noch, um die positiven und negativen Mozu beiben Seiten. mente der belasteten Strecke A3 A4 zu abbiren, die Ordinaten der Parabel $A_4B_4A_3$ und des Trapezes $A_4A_3C_3C_4$ algebraisch summirt, so giebt die in der Figur schraffirte Fläche eine Darstellung der Biegungsmomente, welche

in jedem Punkte durch die gleichmäßige Belastung der Strecke A_3 A_4 mit der Last q_3 l_3 hervorgerufen werden.

Es leuchtet ein, daß, wenn dieselbe Construction für sämmtliche Deffnungen wiederholt wird, durch algebraische Summirung aller so erhaltenen Momentenflächen diesenige Fläche erhalten wird, welche der vollen Belastung des ganzen Trägers in allen Feldern durch die diesen Feldern zukommenden Belastungen (q = p + k) entspricht.

Aus den für alle Punkte des Balkens gefundenen Biegungsmomenten M läßt sich dann auch mit Hülfe der Gleichung

$$V = \frac{\partial M}{\partial x}$$

die Größe der Schubkraft V ermitteln, welche in jedem Punkte des Balkens ebenfalls durch die Belastung der Strecke A. A. erzeugt wird. Zu dem Ende sucht man zunächst in der Strecke A_3 A_4 den Punkt E, in welchem das Maximum der positiven Momente auftritt, d. h. den Punkt der Mo= mentencurve, bessen Tangente horizontal ist *). In diesem Punkte e ber Axe ist die verticale Schubkraft gleich Rull, und man erhält nach dem Früheren die Darstellung der Schubkräfte für diese gleichförmig mit q_3 belastete Strede durch die unter dem Reigungswinkel arc tang q_3 gegen den Horizont durch e gelegte Gerade $a_4 e b_3$, d. h. indem man $a_4 a_4 = q_3 \cdot e a_4$ und a_3 $b_3 = q_3 \cdot e \, a_3$ macht. Für jede der übrigen Strecken ist die Schubkraft constant, da für diese Strecken die Momentenflächen durch gerade Linien begrenzt sind, und zwar sind die Schubkräfte in der Figur für die Strecken A6 A5 und A3 A2 positiv, weil hier die Momente von links nach rechts zu= nehmen (algebraisch), während für die Strecken $A_5 A_4$ und $A_2 A_1$, auf welchen die Momente von links nach rechts abnehmen, die Schubkräfte negativ und demgemäß in der Figur unterhalb der Are a6 a1 angetragen Die absolute Größe ber Schubkraft für jedes Feld findet man wegen $V=rac{\partial \, M}{\partial \, x}$ aus der constanten Neigung der Momentenlinie, z. B. für A_6A_5 aus dem Berhältniffe

$$+\frac{A_5 C_5}{A_6 A_5}=+\frac{M_5}{l_5}$$
,

und für bie Strede A5A4 burch

$$-\frac{A_4C_4}{W_4A_4}.$$

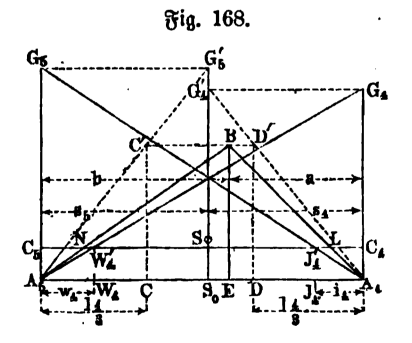
Da die Größen $A_5 C_5$, $A_4 C_4$. . . Momente, d. h. Meterkilogramme (oder

^{*)} Dieser Punkt E liegt bei der gleichförmig vertheilten Belastung in Fig. 167 in der Mitte der Oeffnung.

Metertonnen) vorstellen, so repräsentiren obige Verhältnisse natürlich Kräfte (Kilogramme ober Tonnen). Hat man daher für die Momente einen Maßsstab gewählt, nach welchem 1 mm n Metertonnen beträgt, so erhält man in der Ordinate des Punktes L_6 oder L_5 , welcher nach dem Längenmaßstabe um 1 m von dem Nullpunkte A_6 bezw. W_4 absteht, diesenigen Längen, welche, nach dem Maßstabe für die Momente gemessen, die Schubkraft in Tonnen ergeben. Wenn man auch die Schubkraftdiagramme für die bessondere Belastung seder einzelnen Oeffnung entwirft, so erhält man durch algebraische Summirung derselben ebenfalls das Diagramm für die aus der vollen Belastung des ganzen Trägers resultirenden Schubkräfte.

Die volle Belastung bes ganzen Trägers durch die gesammte aus dem Eigengewichte p und der Verkehrslast k bestehende Totallast q entspricht jedoch nicht dem ungünstigsten Belastungsfalle des Trägers für jeden Querschnitt, da durch diese volle Belastung in keinem Punkte das größte daselbst mögliche Biegungsmoment oder die größte Schubspannung hervorgerusen wird. Da nun aber die Dimensionen des Balkens in jedem Querschnitte diesen größten Werthen max M und max V gemäß gewählt werden müssen, so erübrigt noch, diesenigen Belastungszustände des Balkens sestzustellen, welchen sür irgend einen Querschnitt die gedachten absolut größten Werthe von M und V zukommen. Da das Eigengewicht der Construction ein sür alle Mal als volle Belastung des Trägers auftritt, so wird diese Untersluchung sich nur auf die jeweilige Stellung der beweglichen Verkehrslast zu beziehen haben.

Betrachtet man irgend eine Deffnung wie $A_5 A_4$, Fig. 168, welche in einem beliebigen Punkte E einer Belastung durch K ausgesetzt ist, während



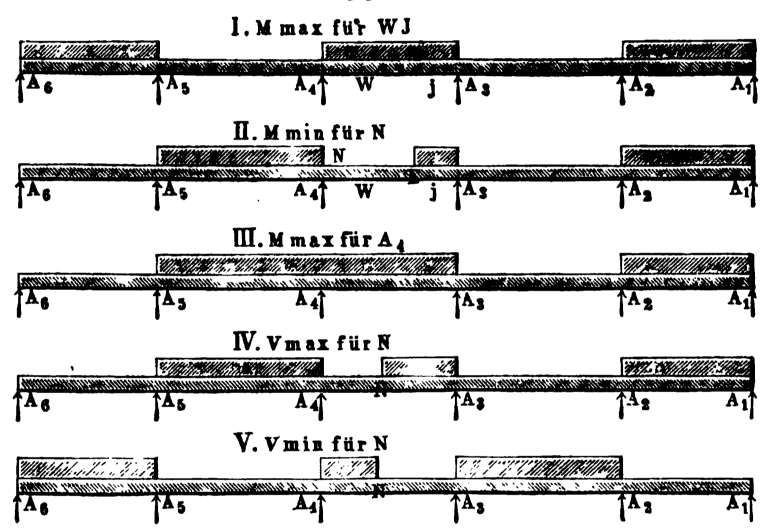
die sämmtlichen übrigen Deff= nungen, abgesehen vom Eigen= gewichte, nicht belastet sind, so erhält man nach dem Vorstehen= den in dem Linienzuge

A₅ C₅ NBL C₄A₄
die Begrenzung der Momenten=
fläche, von welcher das Dreieck
NBL die positiven Momente
darstellt. Nun wurde schon oben
bemerkt, daß die Nullpunkte N
und L niemals zwischen die

Wendepunkte W und J fallen können, wo auch der Angriffspunkt E der Kraft K zwischen A_5 und A_4 gewählt werden möge. Daraus geht also hervor, daß je de Belastung irgend eines Elementes der betrachteten

Deffnung für die zwischen W und J gelegene Balkenstrecke einen positiven Zuwachs zu dem Momente in allen Punkten dieser Strecke hervorruft. Man hat daher zu schließen, daß in den Querschnitten dieser mittleren Strecke WJ das größte positive Moment eintritt, wenn die ganze Deffnung nung A_5A_4 von der beweglichen Last q_4l_4 bedeckt ist. Denkt man jest auch die übrigen Deffnungen des Trägers beliebig belastet, so ergiebt sich aus dem Früheren und aus Fig. 167, daß jede Belastung der beiden unsmittelbar anstoßenden Deffnungen negative, und jede Belastung der darauf solgenden zweitnächsten positive Momente u. s. f. in der Strecke WJ hervorzuft. Daraus solgt, daß man sitr diese Strecke die größten positiven Mosmente bei einer Belastung erhält, wie sie durch I, Fig. 169, dargestellt ist.

Fig. 169.



Die kleinsten Momente würden sich ergeben, wenn man umgekehrt die unnittelbar an A_4A_3 anstoßenden Oeffnungen A_5A_4 und A_3A_2 und jede zweitfolgende belasten würde.

Anders verhält es sich hinsichtlich der beiden seitlichen Strecken A_4W und JA_3 jeder Deffnung. Man ersieht aus Fig. 168, daß für den Punkt N die Lage einer Kraft K in E als Grenzlage gilt, derart, daß jede rechts von E wirkende Last in N ein negatives, dagegen jede links von E wirkende Last in N ein positives Moment erzeugt. Wenn daher die Strecke A_5E von der beweglichen Last bedeckt ist, so wird das größte positive Moment in N erzeugt, welches aus einer Belastung der Deffnung A_4A_5 libers haupt resultirt, während eine Belastung der Strecke A_4E den größten

negativen Beitrag zu bem Momente in N ergiebt. Ebenso folgt, daß die Belastungen der ersten, dritten u. s. w. Deffnung links neben A_5 , sowie der zweiten, vierten zc. Deffnung rechts von A4 negative Momente für A5 N erzeugen. Demgemäß ergiebt sich, daß das absolut größte negative Moment, b. h. Mmin für einen Punkt N ber Strede A4W, Fig. 169, durch die in II dieser Figur dargestellte Belastungsart des Baltens hervorgerufen wird. Dabei stellt E benjenigen Punkt vor, welcher nach Fig. 168 die Belastungsscheibe fur ben in Betracht gezogenen Querschnitt N abgiebt, und welcher in der oben angegebenen Art zu ermitteln ist. Man kann hinsichtlich dieses Punktes E bemerken, daß derfelbe bei einer Berschiebung des zugehörigen Punktes N von A5 nach W4, Fig. 168, zwischen A5 und A4 sich bewegt, berart, daß er gleichzeitig mit N in A_5 fällt und nach A_4 gelangt, wenn Nnach W4 gekommen ift. Eine ganz ähnliche Betrachtung wie für die Strecke A5 W4 gilt auch für diejenige A4 J4, indem für den Punkt L derfelben ebenfalls $m{E}$ als Belastungsscheide auftritt, derart, daß links von $m{E}$ befindliche Lasten negative und rechts von E gelegene Belastungen positive Momente in L erzeugen.

Fällt der Punkt N in einen Stützpunkt A4, so ergiebt sich, da alsbann auch die zu N gehörige Belastungsscheide in diesen Stützpunkt hineinfällt, die Belastung des Trägers, welche dem absolut größten Werthe des negastiven Stützmomentes in A4 entspricht, in der durch Fig. 169, III dargesstellten Weise.

Um auch die Belastung, welche der größten Berticalfraft V für einen beliebigen Punkt N, Fig. 169, IV, entspricht, zu finden, hat man zu bes merken, daß nach \S . 36 die Belastung der Strecke NA_3 rechts von N für diesen Punkt nur positive Scheerkräfte hervorruft, und daß dasselbe für die Belastungen derjenigen Deffnungen A_5A_4 und A_2A_1 gilt, welche in der Deffnung A_4A_3 Momente erzeugen, die von links nach rechts algebraisch zunehmen. Hieraus geht hervor, daß die in IV dargestellte Belastungsart in N das Maximum der positiven Scheerkraft erzeugt, während die entgegensgesette Belastungsart in Fig. 169, V die größte negative Scheerkraft oder V_{min} hervorruft.

Die in Fig. 169 angebeuteten Belastungsarten lassen erkennen, in welcher Art man für jeden Querschnitt des Trägers die ungünstigsten Beanspruchungen durch Biegungsmomente und Scheerkräfte zu bestimmen hat, indem man nach Fig. 167 für jede Deffnung die aus der Belastung dersselben durch p und k sich ergebenden Diagramme der Momente und Schubsträfte entwirft, und für jeden Querschnitt nur diejenigen Ordinaten in Betracht zieht, welche der entsprechenden Belastungsart gemäß der Fig. 169 zukommen.

Hierbei empfiehlt es sich, diese Diagramme unter Zugrundelegung einer

Belastung Eins (1 kg ober 1 Tonne für 1 m länge) zu entwerfen, indem man dann nur nöthig hat, für jede Belastung durch p oder k die betreffende Ordinate mit der Maßzahl von p oder k zu multipliciren.

Es würde im vorliegenden Falle zu weit führen, die vorstehenden Untersuchungen auch auf die Fälle auszudehnen, in denen die einzelnen Stützen nicht in derselben Höhe liegen, oder die Trägheitsmoniente des Trägers für verschiedene Querschnitte von verschiedener Größe sind, es niuß in dieser Hinsicht auf die hier zu Grunde gelegte Arbeit von Mohr*) verwiesen werden.

§. 44. Trägheitsmomente der Querschnitte. Wenn nach dem Borstehenden für einen Balten die größten Biegungsmomente M und die größ= ten verticalen Scheerkräfte V in jedem Querschnitte ermittelt sind, so kommt es darauf an, die Dimensionen der einzelnen Querschnitte derartig zu bemeffen, daß das Material mit genügender Sicherheit den einwirkenden Man hat zu dem Ende die Anordnung so Rräften zu widerstehen vermag. zu treffen, daß die größte in einem Querschnitte auftretende Spannung pro Flächeneinheit (1 qmm) einen erfahrungsmäßig zulässigen Werth s nicht Da die Biegungsspannungen in irgend einem Punkte eines übersteige. beliebigen Querschnittes im geraden Verhältnisse mit dem Abstande bieses Punktes von der neutralen Axe des Querschnittes stehen, so wird die größte Spannung in den am weitesten von der neutralen Are entfernten Punkten des Querschnittes auftreten. Erreicht daher die Spannung in diesen Punkten, deren Entfernung von der neutralen Are fernerhin mit e bezeichnet werden soll, den zulässigen Werth s, so hat man im Abstande gleich Eins von der neutralen Axe die Spannung $\frac{s}{e}$. Es ist nun bereits in Thl. I gezeigt, wie bas in irgend einem Querschnitte des Balkens durch die äußeren Kräfte hervorgerufene Biegungsmoment M durch bas Moment der Spannungen aller Querschnittselemente, bezogen auf die neutrale Are, im Gleichgewichte gehalten werden muß, und es wurde daselbst die Formel

$$M = \frac{s}{e} W$$

angegeben, unter W eine an obiger Stelle ebenfalls als Biegungsmoment bezeichnete gewisse Function des Querschnittes verstanden. Diese Function W stellt sich dar als die Summe aller derzenigen Producte, welche aus den einzelnen Flächenelementen ∂F des Querschnittes F in die Quadrate y^2 ihrer Abstände von der neutralen Are gebildet werden. Wegen der Analogie dieses Werthes mit den in Thl. I, Abschn. V, Cap. 2 besprochenen

^{*)} Zeitschr. d. Hannov. Archit. u. Ing.=Ber. 1868.

Trägheitsmomenten ber Körper, hat man jene gedachte Summe ∫ dF. y² meistens gleichfalls als das Trägheitsmoment des Quer= schnittes bezeichnet und es soll in der Folge diese Benennung hier beibehalten und dafür die Bezeichnung T gewählt werden. Bas die Uebereinstimmung der vorgedachten Querschnittsfunction mit dem Trägheitsmomente eines Körpers hinsichtlich des analytischen Ausbruckes betrifft, so hat man nur anstatt der Massentheilchen dm des Körpers die Flächenelemente dF des Querschnittes einzuführen, und es gelten die in Thl. I, Abschn. V über die Trägheitsmomente materieller Körper gefundenen Beziehungen auch für die hier in Betracht kommenden Trägheitsmomente der Duerschnitte. Es ist auch in Thl. I, Abschn. IV, Cap. 2 gezeigt worden, in welcher Weise man aus ben Dimensionen einer Querschnittsfläche von bestimmter Form bas zugehörige Trägheitsmoment zu berechnen hat, und es ist daselbst diese Rechnung für eine Anzahl häufig vorkommender Quer= schnittsformen burchgeführt worden. Sinsichtlich diefer Berechnung, welche hier nicht wiederholt werden soll, ist auf Thl. I zu verweisen, und es möge nur in der Tabelle am Schlusse dieses Paragraphen eine Zusammenstellung ber Ausbrücke für die Trägheitsmomente einiger ber häufiger vorkommenben Balkenquerschnitte angeführt werben.

Aus dieser Zusammenstellung ersieht man, daß alle diese Trägheitsmomente unter der Form:

$$T = r^2 F \ldots \ldots \ldots \ldots (1)$$

erscheinen, unter F die Querschnittssläche und unter r eine gewisse von der Form des Querschnittes abhängige Größe verstanden. Diese Größe r ist für verschieden geformte Querschnitte verschieden, aber für alle unter sich ähnlichen Querschnitte durch einen und denselben aliquoten Theil einer und derselben Querschnittsdimension ausgedrückt. Man hat z. B. für die kreissförmige Fläche vom Durchmesser d:

$$T=rac{\pi}{64}\ d^4=rac{d^2}{16}\ F,$$

folglich ist hier

$$r=\frac{d}{4}$$

während für ein Rechted von der Höhe k und Breite b, letztere in der Rich= tung der neutralen Are gemessen,

$$T=rac{1}{12}\ b\ h^3=rac{h^3}{12}\ F,$$

alfo

$$r=\frac{h}{6} \sqrt{3}=0,289 h$$

ist. Man nennt diesen Halbmesser auch wohl, wie bei den Trägheitsmomenten materieller Körper, den Schwungradius oder den Trägheitshalbmesser des Querschnittes.

Die neutrale Are des Querschnittes eines auf einfache Biegung beanspruchten Balkens geht nach den Ermittelungen in Thl. I durch den Schwerpunkt des Querschnittes und dementsprechend sind die daselbst ers mittelten und in der nachstehend angeführten Tabelle enthaltenen Trägheitssmomente auf neutrale Aren bezogen, welche durch den Schwerpunkt gehen.

Fig. 170. \mathbf{C} 810 520 830 810 S E-**5**50∙ Eī 8₆ 0 <u>a</u>c **≻**f_ 870 <u> 880</u> 18 590

Die analytische Ermittelung dieser Trägheitsmomente ist nur für einfache Duerschnitte leicht durchzusühren; für unregelmäßige Querschnittsformen wird man sich entweder der auch in Thl. I angegebenen angenäherten Berschrungsart bedienen, wonach man den Querschnitt in schmale, als Trapeze zu betrachtende Streisen parallel der neutralen Axe zerlegt, oder man kann zu dem Behuse auch eine graphische Methode anwenden. Zur Ersläuterung der letzteren sei ABC, Fig. 170, ein beliebig geformter Querschnitt, dessen Schwerpunkt in S gelegen sei. Soll das Trägheitsmoment für eine durch S gelegte Axe EE bestimmt werden, so theilt man den Quers

schnitt zu jeder Scite dieser Are in eine größere Anzahl Streisen parallel zu EE von genügend geringer Breite, um biese Streifen als Trapeze betrachten zu können, und nimmt in ben Schwerpunkten s1, s2 . . . s9 dieser Streifen Kräfte parallel zu ${m E}{m E}$ an, beren Größen mit den Flächeninhalten bieser Flächenstreifen proportional sind. Es mögen nach einem beliebig angenommenen Kräftemaßstabe biese Kräfte als die Strecken 01, 12, $23\ldots 89$ auf der mit EE parallelen **A**räftelinie angetragen, und der Pol o in einer Entfernung 4o = P von der Kräftelinie so gewählt werden, daß die beiden Streden 04 und 49 bezw. den Flächenstücken CS und ABS zu beiden Seiten der Axe EE gleich sind. Zeichnet man nun in bekannter Weise bas Seilpolygon ao a1 a2 a3 . . . a9 a0, so muß ber gewählten Pollage o zufolge ber Schnittpunkt ao ber äußersten mit oo und 09 parallelen Seile auf der Are EE liegen. Nach den bekannten Eigenschaften bes Seilpolygons ist nun für das Moment irgend eines Flächenstreifens, z. B. f2, bessen Schwerpunkt in s2 liegt, in Bezug auf EE berjenige Abschnitt b_1b_2 ein Maß, welchen die beiden die Kraft f_2 einschließenden Seile $a_1 a_2 b_1$ und $a_2 a_3 b_2$ auf EE abschneiden, und zwar ist, unter y_2 den Abstand ber Kraft f_2 von EE verstanden, dieses Moment durch

$$f_2:y_2=P.b_1b_2$$

ausgedrückt, wenn P die Poldistanz 40 bedeutet. Es folgt daher auch das Trägheitsmoment dieses elementaren Streifens durch

$$f_2 y_2^2 = P.b_1 b_2.y_2 = 2 P. \triangle a_2 b_2 b_1$$

indem y_2 als Höhe des Dreiecks $a_2 b_2 b_1$ zur Grundlinie $b_1 b_2$ anzusehen ist. Da dieselbe Betrachtung sür jedes andere Element in gleicher Weise gilt, so sindet man, daß das Trägheitsmoment des ganzen Ouerschnittes durch das Product aus P und der von dem Seilpolygone $a_0 a_1 a_2 \ldots a_9 a_0$ umschlossenen Fläche dargestellt ist. Nennt man diese Fläche φ , und ist F die ganze Fläche des betrachteten Ouerschnittes, so hat man, unter r dessen Trägheitshalbmesser verstanden, daher sür den Ouerschnitt das Trägheitsmoment:

$$T = Fr^2 = 2 P \varphi.$$

Bählt man nun die Polbistanz

$$P=4 o=\frac{F}{2}=\frac{1}{2} 0 9,$$

so erhält man mit diesem Werthe

$$T=Fr^2=F\varphi$$
, b. h. $r^2=\varphi$.

Wenn man daher die Fläche $a_1 \, a_2 \, \ldots \, a_9 \, a_0$ in ein Quadrat verwandelt, so erhält man in der Seite desselben den Trägheitshalbmesser r in Bezug

auf die durch den Schwerpunkt S des Querschnittes gehende neutrale Axe $\boldsymbol{E}\boldsymbol{E}$.

Ift $E_1.E_1$ eine andere, im Abstande d zu EE parallele Axe, so erhält man durch dieselbe Betrachtung in der Fläche $a_1 a_2 \ldots a_9 f g a_1$ das Maß für das Trägheitsmoment des Querschnittes in Bezug auf diese Axe $E_1.E_1.$ Wird diese Fläche mit φ_1 bezeichnet, so hat man nach der Figur

$$\varphi_1 = \varphi + a_0 fg = \varphi + \frac{d}{2} \cdot fg.$$

Aus der Aehnlichkeit der Dreiecke aofg und o09 folgt nun

$$fg: d = 09: 40 = F: \frac{F}{2},$$

ober

$$fg = 2 d$$

so daß man den Inhalt des Dreiecks $a_0 fg = d^2$ und das Trägheitsmoment $\mathfrak{Fig.}_{171.}$ des Querschnittes in Bezug auf $E_1 E_1$ zu

$$T_1 = F(r^2 + d^2) . . . (2)$$

erhält. Dieser Satz ist auch in anderer Art schon in Thl. I gefunden worden.

O A X

Rennt man die Trägheitsmomente T_x und T_y eines Querschnittes in Bezug auf zwei zu einsander senkrechte, sonst beliebige Aren OX und OY, Fig. 171, so erhält man das Trägheitsmoment T_a für eine durch O gehende, mit der X Are den beliebigen Winkel α bildende Are OA nach der Figur zu

$$T_a = \int \partial F \cdot a^2 = \int \partial F \left[x^2 + y^2 - (x \cos \alpha + y \sin \alpha)^2 \right],$$
ober

$$T_a = \int \partial F x^2 \sin^2 \alpha + \int \partial F y^2 \cos^2 \alpha - \int \partial F \cdot 2 x y \cos \alpha \sin \alpha,$$
 b. h.

$$T_{\alpha} = T_{y} \sin^{2} \alpha + T_{x} \cos^{2} \alpha - \sin 2 \alpha \int x y . \partial F (3)$$

Dieser Werth wird zu einem Maximum oder Minimum für solche Größen von lpha, welche sich aus $\frac{\partial T_a}{\partial lpha}=0$ ergeben, also aus

Um die Größe $\int xy\partial F$ zu entfernen, denke man noch das Trägheits= moment T_c für eine unter 45^o gegen die Coordinatenaxen geneigte Axe OC eingeführt, welches Moment nach (3) zu

$$T_c = \frac{1}{2} T_y + \frac{1}{2} T_x - \int x y \partial F$$

folgt, so daß man

$$2\int x\,y\,\partial\,F=\,T_y\,+\,T_x\,-\,2\,T_c$$

setzen kann, womit die Gleichung (4) übergeht in:

Dieser Ausdruck liefert in jedem Falle zwei Werthe für 2 a, welche sich um 180° unterscheiden, und von welchen der eine einem Maximum, der andere einem Minimum entspricht, wie sich daraus ergiebt, daß

$$\frac{\partial^2 T_a}{\partial \alpha^2} = 2 \cos 2 \alpha (T_y - T_x) + 4 \sin 2 \alpha \int x y \partial F$$

mit den Werthen 2α und $2\alpha + 180^{\circ}$ entgegengesetzte Vorzeichen annimmt. Diese Werthe T_{max} und T_{min} erhält man, wenn man den aus (4) gefundenen Werth von α in (3) einführt.

Man nennt die beiden, den Trägheitsmomenten T_{max} und T_{min} zugeshörigen Aren die Hauptaren des Querschnittes für den Punkt O, und es ist aus (4) ersichtlich, daß die Aren OX und OY selbst zu diesen Hauptsaren werden, sobald

$$\int xy\partial F=0$$

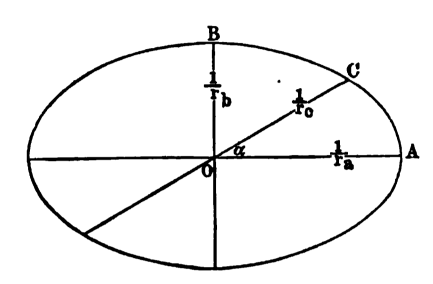
wird. Dies ist offenbar für jede Symmetrieaxe eines Querschnittes der Fall, da der Symmetrie wegen jeder positiven Ordinate einerseits dieser Axe eine gleich große negative Ordinate auf der entgegengesetzten Seite entspricht. Hieraus ergiebt sich die auch schon aus dem in Thl. I, Abschn. V, Cap. 2 über die Trägheitsmomente Gesagten folgende Beziehung, daß eine Symmetrieaxe eines Querschnittes für jeden ihrer Punkte eine Trägheitshauptaxe ist. Die zugehörige andere Hauptaxe sindet sich dann in der in diesem Punkte zur Symmetrieaxe senkrechten Geraden.

Denkt man sich für alle möglichen durch einen beliebigen Punkt O eines Duerschnittes, Fig. 172 (a. f. S.), gehenden Geraden wie OC das Trägscheitsmoment $T = Fr^2$ ermittelt, und auf jeder dieser Axen vom Mittelspunkte O nach jeder Seite ein Stück OC abgetragen, welches nach einem beliebig gewählten Maßstabe der Größe $\frac{1}{r}$ proportional ist, so liegen alle die

so erhaltenen Punkte C, wie leicht zu erkennen ist, auf dem Umfange einer Ellipse, deren Mittelpunkt in O liegt, und deren Halbaren OA = a und OB = b durch die Größen $\frac{1}{r_a}$ und $\frac{1}{r_b}$ dargestellt sind, wenn r_a und r_b die den beiden Hauptaren zugehörigen Trägheitshalbmesser sind, für welche man also

$$T_{max} = F r_a^2$$
 und $T_{min} = F r_b^2$

Fig. 172.



hat. Wählt man, um dies zu erkennen, die Hauptaxen OA und OB zu Coordinatenaxen, so ist sür irgend eine Axe OC, welche mit der XAxe den Winkel a bildet, der Construction zufolge

$$0 C = c = \frac{1}{r_c},$$

unter re den Trägheitshalb= messer des der Axe OC zuge=

hörigen Trägheitsmomentes $T_c = F r_c^2$ verstanden. Nun ist nach (3)

$$T_c = T_y \sin^2 \alpha + T_x \cos^2 \alpha,$$

da für die Hauptaren die Größe $\int xy$. $\partial F=0$ wird. Setzt man in obiger Gleichung $T=Fr^2$, so folgt

$$r_c^2 = r_b^2 \sin^2 \alpha + r_a^2 \cos^2 \alpha,$$

ober, wenn man nach der Figur $\sin \alpha = y \, r_c$ und $\cos \alpha = x \, r_c$ einführt und durch r_c^2 beiderseits dividirt:

$$1 = r_b^2 y^2 + r_a^2 x^2,$$

welche Gleichung einer Ellipse mit den Halbaren $\frac{1}{r_a}=a$ und $\frac{1}{r_b}=b$ zukommt.

Diejenigen Hauptaxen, welche durch den Schwerpunkt des Querschnittes gehen, nennt man die Schwerpunktshauptaxen, und die zugehörige Ellipse die Centralellipse des Querschnittes (s. auch Thl. I, Abschn. V, Cap. 2).

Die Ermittelung der Schwerpunktshauptaren und ihrer zugehörigen Trägheitsmomente ist, wie sich aus dem Folgenden (§. 46) ergeben wird, dann erforderlich, wenn die Kraftebene, in welcher der Balken in Angriff genommen wird, nicht eine Symmetrieebene desselben ist.

Trägheitsmomente.

	F	T	W	72	$\eta = \frac{W}{F \frac{h}{2}}$
b h	b h	$\frac{1}{12} bh^3$	$\frac{1}{6} b h^2$	$\frac{h^2}{12}$	0,333
ha	a ²	$\frac{1}{12}a^4$	$\frac{1}{6}a^3$	$\frac{a^2}{12}$	0,333
a h	a2	$\frac{1}{12}a^4$	0,118 a ³	$rac{a^2}{12}$	0,236
a h	2,598 a²	0,5413 a4	$\frac{5}{8} a^3$	0,209 a²	0,278
ha	2,598 a²	0,5413 a4	0,5413 a ³	0,209 a ²	0,209
a	π a ²	$\frac{\pi a^4}{4}$	$\frac{\pi \ a^3}{4}$	$\frac{a^2}{4}$	0,25
h had been h	π a b	$\frac{\pi a^3 b}{4}$	$\frac{\pi a^2 b}{4}$	$\frac{a^2}{4}$	0,25
n h	$b (h - h_1)$	$\frac{b}{12}(h^3-h_1^3)$	$\frac{b}{6} \frac{h^3 - h_1^3}{h}$	$\frac{h^2 + h h_1 + h_1^2}{12}$	$\frac{1}{3} \frac{h^2 + hh_1 + h_1^2}{h^2}$
h ₁	$h^2-h_1^2$	$\frac{h^4-h_1^4}{12}$	$\frac{h^4-h_1^4}{6h}$	$\frac{h^2+h_1^2}{12}$	$\frac{1}{3} \frac{h^2 + h_1^2}{h^2}$
ka1 4 2 4	j		$\pi \frac{a^4-a_1^4}{4 a}$	1	2 W
	$bh+b_1h_1$	$\frac{bh^3 + b_1h_1^3}{12}$	$\frac{bh^3+b_1h_1^3}{6h}$	$\frac{1}{12} \frac{b h^3 + b_1 h_1^3}{b h + b_1 h_1}$	$\frac{1}{3h^2}\frac{bh^3+b_1h_1^3}{bh+b_1h_1}$
	$bh-b_1h_1$	$\frac{b h^3 - b_1 h_1^3}{12}$	$\frac{b h^3 - b_1 h_1^3}{6 h}$	$\frac{1}{12} \frac{b h^3 - b_1 h_1^3}{b h - b_1 h_1}$	$\frac{1}{8 h^2} \frac{b h^8 - b_1 h_1^3}{b h - b_1 h_1}$
	$o n - o_1 n_1$	12	6 h	$\overline{12} \ \overline{b \ h - b_1 \ h_1}$	$3h^2\overline{bh-b_1h_1}$

§. 45. Balkenquerschnitte. Aus der oben angegebenen Fundamentalformel für die Biegung von Balken

$$M = s \frac{T}{e}$$

erkennt man, daß der Widerstand eines Balkens von einem bestimmten Materiale, d. h. bei einer gewissen, höchstens zulässigen specifischen Fasersspannung s mit dem Werthe $\frac{T}{e}$ proportional ist. Wan bezeichnet daher gewöhnlich die Querschnittsfunction

$$rac{T}{e}=rac{Trägheitsmoment}{Entfernung der äußersten Faser von der neutralen Axe}=W$$

als das Widerstandsmoment des Balkens. Wenn der Querschnitt die neutrale Are zur Symmetrieare hat, d. h. wenn die Abstände e1 und e3 der äußersten Fasern zu beiden Seiten der neutralen Are den gleichen Werth e haben, so sind auch die Spannungen in diesen Fasern von gleicher Größe, jedoch von entgegengesetzter Richtung, indem die concav gebogenen Fasern Druckspannungen und die conver gebogenen Fasern Zugspannungen ausgesett find. Wenn das Material des Balkens von solcher Beschaffenheit ift, daß die für dasselbe zulässigen Spannungen für Zug und Druck zu gleichem Betrage angenommen werden burfen, wie dies für Holz und Schmiedeeisen ber Fall ist, so wird man den Querschnitten solche Formen geben, daß $e_1 = e_2$ ift, denn mit ungleichen Entfernungen der außersten Fasern würden auch die Anstrengungen derselben ungleich werden, was einer möglichsten Ausnutzung des Materials widersprechen würde. Wenn jedoch das Material, wie es bei dem Gußeisen der Fall ift, für Zug und Druck verschieden große Spannungen s, und sa zuläßt, so wird man auch e, und ea verschieden auzunehmen haben, so zwar, daß

$$\frac{s_s}{e_s} = \frac{s_d}{e_d}$$

ist. Da die neutrale Are bei einem nur auf Biegung beanspruchten Balken durch den Schwerpunkt des Querschnittes geht, so folgt hieraus, daß man die Querschnitte der Gußeisenträger gegen die horizontale Schwerpunktsaxe derartig unsymmetrisch machen wird, daß der Schwerpunkt von den gesdrückten Fasern einen im Verhältnisse $\frac{s_d}{s_z}$ größeren Abstand e_d hat, als von den gezogenen Fasern. Dieser Fall soll in einem folgenden Paragraphen näher untersucht und hier zunächst die Gleichheit von s_z und s_d vorauszgesetzt, mithin auch gleicher Abstand der neutralen Axe von den äußersten Fasern zu beiden Seiten angenommen werden.

Es leuchtet ein, daß das in einem Balken vorhandene Material dann in der möglich vortheilhaftesten Weise zur Verwendung kommen würde, wenn in jedem Elemente die für das Material gerade noch zulässige Faserspannung auftreten könnte, wie dies bei einem nur auf Zug oder nur auf Druck beanspruchten Stabe in der That der Fall ist. Gine solche Inanspruchnahme ist bei gebogenen Balken nicht möglich, ba die Spannungen in den einzelnen Punkten eines Querschnittes mit deren Abständen von der neutralen Axe proportional sind, in dieser letteren daher den Werth Rull haben, und so= nach nur die äußersten Fasern mit ihrer ganzen Widerstandsfähigkeit wirksam sind, mährend alle übrigen Fasern mit geringeren Kräften widerstehen, als sie ihrer Natur nach äußern könnten. Dachte man sich bei einem Balken von der Höhe h des Querschnittes das gesammte Material zu gleichen Theilen in den beiden äußersten Schichten vereinigt, so daß jede dieser Schichten durch einen sehr dunnen Streifen von dem Querschnitte F bargestellt wäre, so wurde auch alles Balkenmaterial vollständig ausgenlitt werben, und man wilrbe einen ibealen Querschnitt erhalten, welcher für den gegebenen Flächeninhalt F des Querschnittes und eine gleichfalls gegebene Querschnittshöhe h bie größtmögliche Widerstandsfähigkeit darbieten würde. Da hierbei in jeder der beiden äußersten Schichten im Abstande h von einander der halbe Querschnitt $\frac{F}{2}$ concentrirt zu denken wäre, so würs ben die beiden gleichen und entgegengesetzten Spannkräfte, jede von der Größe 8 $\frac{F}{2}$, ein Kräftepaar bilden, welches sich der Biegung mit einem Momente

$$s\,\frac{F\,h}{2}=M$$

entgegensett, man hatte baher für diesen idealen Fall aus

$$M = s W = s \frac{Fh}{2}$$

das Wiberstandsmoment:

$$W = F \frac{h}{2}$$
.

Dieser ideale Zustand, welcher der größtmöglichen Widerstandsfähigkeit des Balkens entspricht, ist in der Wirklichkeit aus den angegebenen Gründen niemals erreichbar, man wird demselben aber um so mehr sich nähern, je mehr man das Material aus dem mittleren Theile des Balkens entsernt und in den von der neutralen Arc entsernteren Parthieen anhäuft, wie dies 3. B. bei den Balken von doppelt Tförmigem Querschnitte und bei den

Blechträgern geschieht, welche im mittleren Theile aus einer dünnen Wand und zu beiden Sciten aus massigeren Streisen bestehen. Die Grenze, bis zu welcher hierbei die Stärke der Mittelrippe vermindert werden kann, hängt außer von den Rlicksichten der Herstellung namentlich von den Schubspannungen der Querschnitte ab, worüber in einem folgenden Paragraphen das Nähere angegeben werden soll.

Aus den vorstehenden Betrachtungen folgt zunächst, daß z. B. ein kreissförmiger Querschnitt, bei welchem das Material verhältnismäßig mehr in dem mittleren Theile angehäuft ist, als in den änßeren, von der neutralen Axe entfernteren Parthieen, weniger günstig sein wird, als ein rechteckiger Querschnitt. Um die einzelnen Querschnitte in Hinsicht dieser mehr oder minder vortheilhaften Wirksamkeit mit einander zu vergleichen, kann man passend ihr Widerstandsmoment $W=\frac{T}{e}=F\frac{r^2}{e}$ mit dem oben besproschenen idealen Werthe $F\frac{h}{e}$ vergleichen, welcher einem Querschnitte von

chenen idealen Werthe F $\frac{h}{2}$ vergleichen, welcher einem Querschnitte von demselben Flächeninhalte F und derselben Höhe h angehört. Das Berhälteniß dieser beiden Größen

$$\eta = \frac{W}{F\frac{h}{2}} = \frac{Fr^2}{eF\frac{h}{2}} = 2\frac{r^2}{eh},$$

ober bei einem symmetrischen Querschnitte, bei welchem h = 2 e ist,

$$\eta=\frac{r^2}{e^2},$$

kann gewissermaßen als das Guteverhältniß der Querschnittsform ans gesehen werden. Man erhält beispielsweise dieses Berhältniß bei einem rechteckigen Querschnitte von der Breite b und der Höhe k zu

$$\eta = \frac{W}{F \frac{h}{2}} = \frac{\frac{1}{6} b h^2}{\frac{1}{2} b h^2} = \frac{1}{3}$$

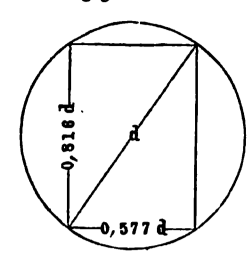
unabhängig von der Breite, während für den freisförmigen Querschnitt vom Durchmesser d sich

$$\eta = \frac{\frac{\pi}{32} d^3}{\frac{\pi}{4} d^2 \cdot \frac{d}{2}} = \frac{1}{4},$$

also wie oben schon bemerkt, kleiner als für das Rechteck herausstellt. In der Tabelle des vorigen Paragraphen sind unter 7 diese Berhältnisse für die verschiedenen Querschnitte angegeben.

Bei den hölzernen Balten kommt nur der rechteckige Querschnitt in Bestracht, und da diese Balken aus runden Stämmen geschnitten werden, so ist

Fig. 173.



cs von Interesse, zu untersuchen, welches Vershältniß man bei diesem Querschnitte ber Breite zur Höhe geben muß, um aus einem Rundholze vom Durchmesser d den widerstandsfähigsten Balken zu erzielen. Setzt man b = vh, so hat man das Widerstandsmoment

$$W = \frac{1}{6} b h^2 = \frac{1}{6} \nu h^3,$$

und da nach der Fig. 173

$$d^2 = b^2 + h^2 = (\nu^2 + 1) h^2$$

also

$$h=\frac{d}{\sqrt{\nu^2+1}}$$

ift, so erhält man hiermit

$$W = \frac{1}{6} \nu h^3 = \frac{d^3}{6} \frac{\nu}{(\nu^2 + 1)^{3/2}}.$$

Man erhält baher das Maximum von W durch

$$\frac{\partial W}{\partial v} = 0,$$

d. h.

$$(\nu^2 + 1)^{3/2} = \nu^{3/2} (\nu^2 + 1)^{1/2} 2 \nu$$

woraus:

$$\nu^2 = 1/2$$
 und $\nu = \sqrt{1/2} = 0.707$

folgt. Man hat daher:

$$h = \frac{d}{\sqrt{v^2 + 1}} = d \sqrt{2/3} = 0.816 d$$

und

$$b = d \sqrt{1/3} = 0.577 d.$$

Für schmiedeeiserne Träger wählt man nach dem Vorstehenden am vorstheilhaftesten die I oder Form, insbesondere sindet die erstere in der Praxis sehr häusig Verwendung. Es mögen zunächst nur die aus einem Stücke bestehenden gewalzten Träger in Betracht genommen werden, während die aus Blechplatten und Winkeleisen zusammengenieteten Träger im §. 51 besonders behandelt werden sollen.

Für den nach zwei zu einander senkrechten Axen X und Y symmetrischen

Tragerquerschnitt, Fig. 174, ift nach der Tabelle des vorigen Paragraphen

Fig. 174.
$$T_x = \frac{BH^3 - bh^3}{12}$$

$$W_x = \frac{BH^3 - bh^3}{6H}$$

y während man für die neutrale Are Y bie Werthe

$$T_y = rac{HB^3 - h \left[B^3 - (B-b)^3
ight]}{12}$$
 unb $W_y = rac{HB^3 - h \left[B^3 - (B-b)^3
ight]}{6 B}$

hat. Da die Querfchnittefläche $F=BH-b\,h$ ist, so erhält man das Gliteverhältniß zu

$$\eta_x = \frac{W_x}{F\frac{H}{2}} = \frac{RH^3 - bh^3}{3H^2(BH - bh)}$$

und

$$\eta_y = \frac{W_y}{F\frac{B}{2}} = \frac{HB^3 - h \left[B^3 - (B - b)^3\right]}{3B^2 \left(BH - bh\right)}.$$

Wählt man z. B. $H=30\,\mathrm{cm}$, $B=12\,\mathrm{cm}$, $h=27\,\mathrm{cm}$ und $b=11\,\mathrm{cm}$, also $B-b=d=1\,\mathrm{cm}$, und $\frac{H-h}{2}=d_1=1.5\,\mathrm{cm}$, so erhält man mit diesen Werthen

$$T_x = \frac{12.30^3 - 11.27^3}{12} = 8957; W_x = \frac{8957}{15} = 597,$$

und

$$T_{y} = \frac{30.12^{3} - 27(12^{3} - 1^{3})}{12} = 434; W_{y} = \frac{434}{6} = 72,3;$$

und da F = 12.30 - 11.27 = 63 qcm ist, so folgt:

$$\eta_x = \frac{597}{63 \cdot 15} = 0.632$$

unb

$$\eta_v = \frac{72.3}{63.6} = 0.191$$

Die geringe Größe von η_y erklärt sich nach dem Vorhergehenden badurch, daß ein relativ sehr großer Theil des Materials, nämlich die ganze Mittelwand in der Nähe der neutralen Are angebracht ist, wenn der Balken slach gelegt wird, so daß die neutrale Are nach XX fällt. Man wird daher eine solche Lage des Balkens sitr gewöhnlich nicht wählen.

Wenn nun auch aus bem Borftehenden folgt, daß man bei einer gewissen, durch die Umstände bedingten Höhe H des Trägers behufs einer möglichst vortheilhaften Ausnutzung des Materials die Stärke d der Mittelrippe thunlichst verringern und bafür die Breite b der Flanschen nach Möglichkeit vergrößern niusse, so muß doch bemerkt werden, daß mit Rucksicht auf die Möglichkeit des bequemen Auswalzens sowohl die Minimaldicke der Mittels rippe als auch die Maximalbreite der Flanschen innerhalb gewisser praktischer Grenzen eingeschlossen ist. Man wird etwa annehmen können, daß die Dicke d der Mittelwand mindestens noch $^{1}/_{20}$ bis $^{1}/_{30}$ der Trägerhöhe Hzu betragen habe, wobei die größere Dicke $\frac{H}{20}$ für niedrige, die kleinere $rac{H}{30}$ für höhere Träger angenommen werden mag. Desgleichen wird die Breite B nur bei niedrigen Trägern etwa gleich der halben Höhe $\frac{H}{2}$, bei größeren Höhen dagegen nicht viel über $\frac{H}{3}$ anzunehmen sein. Wesentliche Abweichungen von diesen Berhältnissen würden, sofern sie die Herstellung überhaupt noch zulassen, den Preis der Träger pro Gewichtseinheit so bedeutend erhöhen, daß die Construction aus diesem Grunde unvortheilhaft werden würde.

Ferner muß bemerkt werden, daß man sich bei der Feststellung der Trägerprosile aus praktischen Gründen meistens nach den Calibern der in den Walzwerken vorhandenen Walzen richten wird, da die Ansertigung von besonderen Walzen für das gewünschte Prosil kostspielig ist und sich nur dann wird ermöglichen lassen, wenn von einem gewissen Prosile eine große Menge von Trägern gewalzt wird.

Mit Allcsicht hierauf ist es denn gebräuchlich, daß der Constructeur in jedem Falle unter den ihm zugänglichen Prosilsormen der Walzwerke dassienige auswählt, welches dem vorliegenden Zwecke am besten entspricht. Da nun diese vorhandenen Walzeisenprosile von den verschiedenen Walzwerken im Laufe der Zeit und nach Maßgabe der jeweiligen Bedürfnisse hergestellt worden sind, so ist es natürlich, daß der Abstufung der einzelnen Formen meistens ein sestes System nicht zu Grunde liegt, und ebenso zeigt die Erschrung, daß diese so entstandenen Prosile sehr häusig mit einer unglünstigen Berwendung des Materials verbunden, d. h. nach dem Vorstehenden, mit

einem kleinen Gateverhältnisse η behaftet sind. Man hat daher in neuerer Zeit mehrsach die Frage der Ausstellung eines geordneten Systems von Normalprofilen angeregt, und in dieser Beziehung müssen insbesondere die Bestredungen des Berbandes deutscher Architektens und IngenieursBereine und des Bereins deutscher Ingenieure hervorgehoben werden. Die von diesen Bereinen niedergesetzte Commission hat sich über eine Anzahl von Tabellen geeinigt, welche für die verschiedenen gebräuchlichen Querschnittssormen in regelmäßigen Abstusungen solche Abmessungen angeben, wie sie einer möglichst vortheilhaften Materialverwendung sowohl als einer guten und wohlseilen Herstellung entsprechen. Diese so entstandenen Prosissormen sind unter der Bezeichnung "Normalprosise" veröffentlicht*) und zur Zeit von beinahe sämntlichen deutschen Regierungen den betressenden Baubehörden und Berwaltungen zur thunlichsten Berücksichtigung empsohlen.

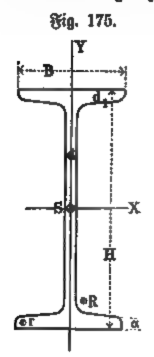


Fig. 176.

Dieser Zusammenstellung sind die beiden folgenden Tabellen entnommen, welche die Dimensionen, Trägheitös momente, Widerstandsmos mente und Sitteverhältnissen Duerschnitten enthalten. Die Berhältnisse der Duersschnittsdimensionen sind dosbei entsprechend den Figuren 175 und 176 so gewählt, daß für Träger, Fig. 175, bei den kleineren Söhen H unter 250 mm

 $H < 250 \, \mathrm{mm} \colon B = 0.4 \, H + 10 \, \mathrm{mm} \, ; \, d = 0.03 \, H + 1.5 \, \mathrm{mm} \, ,$ und bei größeren Höhen

 $H>250 \,\mathrm{mm}$: $B=0.3\,H+35\,\mathrm{mm}$; $d=0.036\,H$ angenommen worden ist. Die Halbmesser für die Abrunden sind zu R=d und $r=0.6\,d$ gewählt und sür den Reigungswinkel α der inneren Flanschsen hat man $tg\,\alpha=0.14$ angenommen. Die unter d_1 angegebene Stärke der Flanschen ist für die Witte derselben gedacht.

Cbenfo ift für bie [formigen Querfchnitte, Fig. 176,

$$B = 0.25 H + 25 \text{ mm}; R = d_1 \text{ und } r = \frac{d_1}{2}$$

^{*)} Deutsches Normalprofilbuch für Walzeisen, im Auftrage u. f. w. bearbeitet und herausgegeben bon Dr. F. Deinzerling und O. Juge. 1881.

A. Rormalprofile für TEisen (Fig. 175).

7	7
Filt H < 250 mm:	B = 0.4 H + 10 mm: $d = 0.08 H + 1.5 mm$

q
9′0
à,
fi
R

B = 0.3 H + 35 mm; d = 0.036 H

Filt $H > 250 \, \mathrm{mm}$:

	• • • •
$\frac{W_x}{W_y} = v$	υυροφοργγγγγγγγγγγγγγγγγγγγγγγγγγγγγγγγγ
ΑL	0,203 0,203 0,203 0,203 0,195 0,195 0,193 0,193 0,188 0,188
Wy cm	8.4081188884861188811888118881188811888118
$T_{\mathbf{y}}$ cm	7,35 10,45,2 14,36 138,9 138,9 138,9 1138 1138 1349 1672 1672 1871
хlı	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,
W_x cm	19,6 26,2 34,4 55,1 118 118 281 281 281 1274 1274 1754 2770
$T_x \mathrm{cm}$	78,4 118 172 331 579 945 1460 2162 3090 4288 5798 7658 9888 12622 15827 15827 19766 29446 87266 46204
G kg	60 117,9 17,0 17,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0
F qcm	10,06 10,06 18,27 18,27 18,27 107,2 1118,3 118,3
d ₁ mm	00000000000000000000000000000000000000
d mm	844668678860011118111181 66666666666666666666666
Bmm	24
Hmm	886 22 28 88 8 2 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

B. Rormalprofile für DEifen (Fig. 176).

 $B = 0.25 H + 25 \text{ mm}; R = d_1; r = \frac{d_1}{2}.$

H mm	B mm	d mm	d_1 mm	F q cm	G kg	e cm	$T_{m{x}}$ cm	W_x cm	1x	$T_{f y}$ cm	Wy cm	ηy	$\frac{W_x}{W_y} = v$
30	88	õ	2	5,42	4,2	1,86	6,5	4,3	0,529	5,2	2,8	0,313	1,54
40	35	70	7	6,20	4,8	2,04	14,2	7,1	0,520	7,3	3,6	0,332	1,97
50	38	ŭ	7	7,12	5,6	2,32	26,7	10,7	009'0	10,0	4,3	0,318	2,50
65	42	5,5	7,5	9,0%	7,1	2,66	58,2	6'21	609'0	15,7	5,9	0,305	3,04
8	45	9	0 0	11,04	9'8	2,93	107	26,7	0,605	21,7	7,4	0,298	3,60
100	20	9	8,5	13,5	10,5	3,31	207	41,4	0,613	33,1	10,0	0,295	4,14
120	55	7	6	17,04	13,3	3,76	368	61,3	09'0	49,2	13,1	0,280	4,69
140	09	7	10	20,4	15,9	4,09	609	0'28	0,620	71,2	17,4	0,285	5,00
160	65	2'2	10,5	24,1	18,8	4,49	932	117	209'0	97,4	21,7	0,277	5,38
180	92	∞	11	28,0	21,9	4,90	1364	152	0,605	130	56,6	.0,272	5,70
200	75	8,5	11,5	32,3	25,2	5,30	1927	193	0,598	171	32,2	0,266	5,99
220	8	6	12,5	9'28	29,3	99′2	2712	247	0,598	526	39,9	0,264	6,19
260	8	10	14	48,4	87,8	6,42	4857	374	0,594	365	6′99	0,261	6,57
300	100	10	16	8'89	45,9	7,05	8064	538	0/610	564	0′08	0,273	6,72
-					_			_					

vorausgesetzt. Unter e ist hierbei ber Abstand des Schwerpunktes S von den Enden der Flanschen zu verstehen, und es sind in beiden Tabellen mit T_x und W_x die Trägheits- und Widerstandsmomente in Bezug auf die Schwerpunktshauptare XX bezeichnet, während T_y und W_y dieselben Größen in Beziehung zur Schwerpunktshauptare YY bedeuten. Endlich ist unter G das Sewicht der Träger pro 1 m Länge, entsprechend einer Dichte des Walzeisens von 7.8 angegeben. Aus den Tabellen ersieht man, daß das Süteverhältniß sür die erste Schwerpunktshauptare XX bei den Trägern etwa zwischen 0.61 und 0.64 und sür Gisen zwischen 0.52 und 0.62 schwankt, während diese Größe sür die YAre, also sür die flache Lage der Träger nur die geringen Beträge zwischen 0.19 und 0.22, bezw. 0.26 und 0.33 zeigt.

Wenn ein Träger aus Gußeisen hergestellt werden soll, so hat man zu beachten, daß dieses Material gegen Druck eine größere Widerstandsfähigkeit zu äußern vermag, als gegen Zugkräfte. Man wird daher, da die Spannungen der einzelnen Elemente auch hier mit ihren Abständen von der durch den Schwerpunkt gehenden neutralen Are proportional sind, der concaven oder gedrückten Faser einen im Verhältniß der zulässigen Spannungen größeren Abstand von der neutralen Are zu geben haben, als der converen oder gezogenen äußersten Kaserschicht. Bezeichnet man mit $v = \frac{s_d}{s_0}$ dieses

ober gezogenen äußersten Faserschicht. Bezeichnet man mit $v=\frac{s_d}{s_s}$ dieses

Verhältniß ber höchstens zulässigen Spannungen, so ist ber Querschnitt nach

Fig. 177.

ęd

Fig. 177 so anzuordnen, daß die Abstände des Schwerpunktes S von den äußersten Fasern ebenfalls in diesem Verhältnisse stehen, d. h. daß

$$\frac{e_d}{e_s} = \frac{s_d}{s_s} = \nu$$

ist. In diesem Falle treten gleichzeitig die größten zulässigen Zug= und Druckpannungen in den betreffenden äußersten Faserschichten ein, und man erzielt in Folge dessen die bestmögliche Ausnutzung des Materials. Wenn dagegen die Schwerpunktslage dieser Bedinsgung nicht entspricht, so wird bei der Bestaftung des Balkens entweder die Zugspannung in der converen Schicht oder die Druckspannung

in der concaven Schicht zuerst den höchstens zulässigen Betrag s_x bezw. s_d erreichen, je nachdem das Verhältniß $\frac{s_x}{e_x}$ oder $\frac{s_d}{e_d}$ den kleineren Werth hat.

Man hat daher in diesem Falle die Tragfähigkeit des Balkens dadurch zu bestimmen, daß man in der allgemeinen Formel

$$M = s \frac{T}{e}$$

für $\frac{s}{c}$ den kleineren der beiden Werthe $\frac{s_s}{e_s}$ und $\frac{s_d}{e_d}$ der Rechnung zu Grunde legt. Häufig pflegt man das Verhältniß $v=\frac{s_d}{s_s}=2$ vorauszusezen (s. Thl. I). Nach Mohr*) kann man die zulässigen Spannungen für $1\,\mathrm{qmm}$ Duerschnittsfläche zu

$$s_d = 10 \, \text{kg} \, \text{unb} \, s_s = 3^{1/3} \, \text{kg}$$

also v=3 annehmen, und erhält günstige Verhältnisse des Querschnittes, wenn man, Fig. 177,

$$d = \frac{1}{15} H$$
; $d_d = \frac{1}{15} H$ und $d_s = \frac{2}{15} H$

annimmt, für welche Berhältnisse sich

$$H = 1.5 \sqrt[8]{M}$$
 und $F = 0.48 \sqrt[8]{M^2} = 0.21 H^2$ ermittelt.

Was die zulässigen Spannungen s der verschiedenen Baumaterialien ans belangt, so kann man dafür etwa die in der folgenden kleinen Zusammensstellung angeführten Werthe in Rechnung setzen, wobei es kaum der Bemerkung bedarf, daß unter besonderen günstigen oder ungünstigen Verhältsnissen in entsprechendem Maße nach der einen oder anderen Seite hin Absweichungen zulässig sein werden.

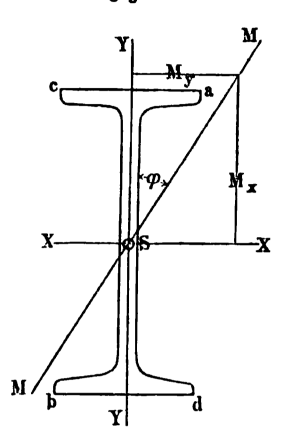
Zulässige Spannungen bes Materials in Kilogrammen pro 1 qmm Querschnitt.

Material	Zugspannung	Druckspannung	Shubspannung
Schmiedeeisen	7,5	7,5	5,25
Blech	7,5	7,5	5,25
Draht	12	_	
Gußstahl	3 0	30	22
Bugeisen	2,5	5	1,9
Eichen= und Buchenholg	1,2	0,66	_
Radelholz	0,8	0,6	

^{*)} S. Technische Mechanik, bearb. u. herausgeg. vom Ingenieur = Verein am Polytechnikum zu Stuttgart.

Schiese Bolastung. Die in dem Vorhergehenden zur Amwendung $\S.$ 46. gebrachte Formel $M=s\frac{W}{e}$ beruht auf der stillschweigenden Vorausssetzung, daß die eine Schwerpunktshauptare des Querschnittes, etwa die

Fig. 178.



YAze, Fig. 178, in die Ebene der wirkensten Belastungen hineinfällt. Denkt man sich dagegen, daß die Belastungsebene MM gegen die YAze etwa um den Winkel φ geneigt sei, so kann man das wirkende Mosment M in zwei Componenten

 $M_y = M \sin \varphi$ und $M_x = M \cos \varphi$ zerlegt benken, von benen das Moment M_y eine Biegung um die YAxe und M_x eine Biegung um die XAxe anstrebt. In Fokge dieser beiden Beanspruchungen wers ben sich die Spannungen in den äußersten Fasern bezw. zu

$$s_y = rac{M \sin \varphi}{W_y}$$
 und $s_x = rac{M \cos \varphi}{W_x}$

bestimmen. Wie man aus der Figur erkennt, werden diese beiden Spannungen in der Kante a als Zugspannungen sich zu dem größten Werthe $s=s_y+s_x$ addiren, und ebenso wird in b die größte Druckspannung von demselben Betrage sich einstellen, während in den Ecken c und d die entgegengesetzt gerichteten Spannungen s_y und s_x totale Anstrengungen gleich $\pm (s_y-s_x)$ hervorrusen. Es ist von Interesse, zu untersuchen, in welchem Falle die am meisten gefährdeten Fasern in a und b der größten zulässigen Spannung ausgesetzt sind. Zu dem Ende hat man

$$s = s_y + s_x = \frac{M \sin \varphi}{W_y} + \frac{M \cos \varphi}{W_x}$$

oder, wenn man das Verhältniß $\frac{W_x}{W_y} = v$, also $W_y = \frac{W_x}{v}$ einführt:

$$s = \frac{M}{W_x} (v \sin \varphi + \cos \varphi).$$

Diese Spannung wird zu einem Maximum sür $\frac{\partial s}{\partial \varphi} = 0$, b. h. sür $v\cos\varphi = \sin\varphi$ oder $tg\varphi = v$, und zwar erhält man mit diesem Werthe von φ die absolut größte Faserspannung in a oder b:

$$s_{max} = \frac{M}{W_x} (tg \varphi \sin \varphi + \cos \varphi) = \frac{M}{W_x \cos \varphi} = \frac{M}{W_y v \cos \varphi}.$$

Sett man noch

$$\frac{1}{\cos\varphi} = \sqrt{1 + tg^2\varphi} = \sqrt{1 + v^2},$$

so tann man auch schreiben:

$$s_{max} = \frac{M}{W_y} \sqrt{1 + \frac{1}{v^2}}.$$

Mit den äußersten Werthen von v aus der Tabelle A, v=5,6 und 8,9 erhält man

$$\sqrt{1+rac{1}{v^2}}=$$
 1,015 und bezw. 1,006.

Die größte Faserspannung wird daher für diese Träger bei schiefer Beslastung nur um 1,5 bezw. 0,6 Proc. größer, als die Faserspannung

$$s=rac{M}{W_y}$$
,

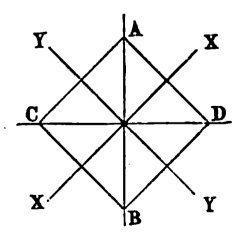
welche durch das Moment M in dem flach gelegten Träger hervorsgerufen wird, d. h. wenn die Belastungsebene die Axe XX in sich aufnimmt. Man wird diese Vergrößerung der Spannung daher bei den in Tabelle A enthaltenen T Trägern vernachlässigen dürfen.

Beträchtlicher stellt sich diese durch schiefe Belastung hervorgerufene Vers
größerung der Kantenspannung bei einem geringeren Werthe von v heraus, z. B. erhält man für das erste Eisenprofil der Tabelle B mit v == 1,54, die größte Kantenspannung

$$s_{max} = \frac{M}{W_y} \sqrt{1 + \frac{1}{1,54^2}} = 1,192 \frac{M}{W_y}$$

und zwar stellt sich diese Spannung ein, wenn die Belastungsebene um $\varphi = arc \ tg \ 1,54 = 57^{\circ}$ von der VAxe abweicht. Man hätte daher

Fig. 179.



für eine derartige schiefe Belastung die Dimenssionen aus der Formel $1,192\ M=s\ W_y$ zu bestimmen.

Am bedeutendsten wird die Spannungsvergrößerung für v = 1, d. h. für einen quadratischen Querschnitt, für denselben wird

$$\varphi = 45^{\circ}$$

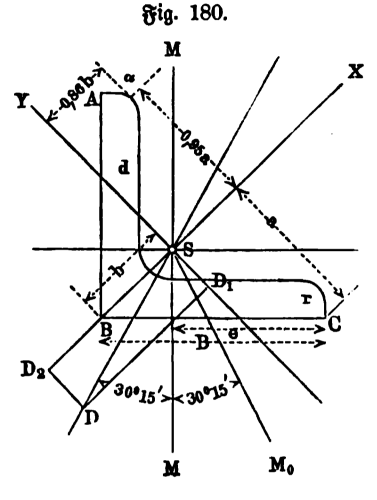
unb

$$s_{max} = \frac{M}{W} \sqrt{2} = 1,414 \frac{M}{W},$$

b. h. es findet die unglinftigste Belastung bei der in Fig. 179 dargestellten Lage statt, wenn die Belastungsebene mit der Diagonalebene AB zusammenfällt.

Eine besondere Berücksichtigung verdient die schiefe Belastung bei der Answendung der Winkeleisen. Ein Auszug aus der für gleichschenkelige Winkeleisen in den Normalprofilen angegebenen Tabelle ist in der folgenden mit C bezeichneten Zusammenstellung gegeben.

Wenn die Winkeleisen gleichschenkelig sind, so halbirt die eine Schwerspunktshauptare XX den rechten Winkel ABC, Fig. 180. Ist daher der



eine Schenkel BC horizontal geslagert und wirkt die Belastung in der verticalen Sbene MM, so zerlegt sich das Moment M in die beiden gleichen Seitenmomente

$$M \sin 45^{\circ} = M \cos 45^{\circ}$$

= 0,707 M.

Setzt man die Abrundung der Ede und der Schenkel so voraus, wie die Normalprosile bestimmen, d. h. nimmt man R=d und $r=\frac{R}{2}$, so sindet die größte Faserspannung dei A nicht in der Kante, sondern etwa in der Witte der Abrundung in einem Punkte

æ statt, welcher von der XAxe den Abstand 0,95 a und von der YAxe denjenigen 0,86 b hat. Es bestimmt sich daher die größte Faserspannung in diesem Punkte vermöge der beiden Seitenmomente 0,707 M zu

$$s_{max} = 0,707 \left(\frac{M}{T_x} 0,95 a + \frac{M}{T_y} 0,86 b \right) .$$

$$= 0,707 \left(\frac{0,95 M}{W_x} + \frac{0,86 M}{W_y} \right),$$

oder, wenn wieder $v = \frac{W_x}{W_y}$ eingeführt wird, zu

$$s_{max} = 0.707 \frac{M}{W_x} (0.95 + 0.86 v).$$

Für die Ece B hat man dagegen, da hierfür das um die X Axe biegende Moment eine Spannung nicht erzeugt, die Spannung

$$s = 0.707 \frac{M}{W_y} = 0.707 v \frac{M}{W_x}$$

Nimmt man beispielsweise aus der Tabelle für das Winkeleisen von 80 mm Schenkellänge und 10 mm Stärke den Werth

L. Eifen (Fig. 180). Rormalprofile für gleichschenkelige ೮

 $d = \frac{1}{11} B$ (fit B > 100 mm;

न्न

1 1

	R=d;
	0,1 B für B < 100 mm;
•	$\vec{i} = 0$

$\frac{W_x}{W_y} = v$	2,49	2,34	2,50	2,84	2,30	2,26	2,26	2,24	2,24	2,22	2,21	2,20
ην	0,223	0,248	0,220	0,247	0,251	0,258	0,259	0,262	0,264	0,265	0,270	0,271
Wy cm	0,226	0,397	0,755	1,54	2,89	4,90	7,58	11,11	15,6	2,12	33,8	65,3
$T_{f y} { m cm}$	0,209	0,432	1,05	2,68	6,18	12,4	22,3	37,1	58,4	2'18	167	401
ηæ	0,277	0,284	0,277	0,289	0,288	0,292	0,295	0,293	0,295	0,295	0,299	0,299
W_x cm	0,563	0,926	1,89	3,60	6,64	11,1	17,2	24,9	34,9	47,1	74,9	144
$T_x ext{ cm}$	0,792	1,64	4,01	10,2	23,5	47,2	84,8	141	222	333	634	1525
b mm	0,92	1,09	1,30	1,74	2,14	2,53	2,94	3,35	3,75	4,15	4,93	6,14
a mm	1,41	1,77	2,12	2,83	3,54	4,24	4,95	99'9	98′9	10'1	8,48	10,6
e mm	1,35	1,73	20'2	2,77	3,49	4,21	4,92	5,63	6,35	2,06	8,52	10,7
G kg	1,12	1,44	2,53	3,46	5,1	0'2	9,2	11,7	14,5	9'21	23,0	85,4
F cm	1,44	1,84	3,24	4,41	6,51	96′8	11,8	15,0	9'81	52,6	29,5	45,4
d mm	4	4	9	9	7	80	6	10	11	12	13	16
B mm	8	25	90	40	20	09	20	8	6	100	120	150

$$v = \frac{24,9}{11,1} = 2,24$$

an, so erhält man für den Punkt a die Spannung

$$s_{max} = 0.707 (0.95 + 0.86.2.24) \frac{M}{W_x} = 2.03 \frac{M}{W_x}$$

also mehr als doppelt so groß wie diejenige größte Spannung ist, die dasselbe Moment M hervorrufen würde, wenn es eine Biegung um die XAxe ansstreben, d. h. wenn die Belastung die Richtung der YAxe haben würde.

Es ist auch leicht zu ersehen, daß ein Winkeleisen, dessen einer Flansch BC horizontal gelagert ist und welches durch vertical in der Ebene MM wirkende Belastungen angegriffen wird, eine Durchbiegung in einer von der verticalen abweichenden Richtung annehmen muß. Es läßt sich nämlich die Durchbiegung f eines Balkens in einem gewissen Punkte nach den in §. 35 angegebenen Formeln allgemein durch

$$f = k \frac{M}{T}$$

ausbrücken. Hierin bedeutet k eine von der Länge und Unterstützungsart abhängige Constante, z. B. für die Mitte eines auf zwei Punkten frei auf-liegenden Balkens von der Länge l, der in der Mitte durch K belastet ist, hat man

$$f = \frac{K}{48 \ TE} l^3 = \frac{l^2}{12 \ E} \frac{Kl}{4 \ T} = \frac{l^2}{12 \ E} \frac{M}{T}$$

also

$$k=\frac{l^2}{12 E}.$$

Demgemäß wird das erwähnte Winkeleisen durch die beiden um die XAxe und YAxe biegenden Seitenmomente

$$M \sin 45^{\circ} = M \cos 45^{\circ} = 0,707 M$$

zwei Durchbiegungen nach den zu einander senkrechten Richtungen SY und SX erleiden, für welche man hat

$$f_x = \dot{SD_1} = k \frac{0,707 M}{T_x}$$

und

$$f_y = SD_2 = k \frac{0,707 M}{T_y},$$

so daß die aus f_1 und f_2 resultirende Gesammtbiegung

$$f = SD = \sqrt{f_x^2 + f_y^2}$$

nach einer Richtung SD erfolgt, die mit der YAxe einen Winkel eta, also

mit der Berticalen MM einen Winkel β — 45° einschließt, für welchen man hat:

$$tg \; \beta = \frac{f_y}{f_x} = \frac{T_x}{T_y} \; \cdot$$

Bei den der Tabelle C zu Grunde gelegten Berhältnissen ergiebt sich für alle Querschnitte fast genau

$$\frac{T_x}{T_y} = 3.8.$$

so daß man

$$\beta = arc \ tg \ 3.8 = 75^{\circ} 15'$$

also die Abweichung der Biegungsebene dieser Winkeleisen von der Berticalsebene zu

 $DSM = \beta - 45^{\circ} = 30^{\circ}15'$

erhält.

Will man eine vertical gerichtete Durchbiegung des mit einem Schenkel horizontal gelagerten Winkeleisens erreichen, so hat man $f_x = f_y$ zu setzen und erhält, wenn jetzt M_x und M_y wieder allgemein die beiden Momente darstellen, welche um die XAxe und bezw. YAxe zu biegen streben:

$$k \frac{M_x}{T_x} = k \frac{M_y}{T_y},$$

b. h.

$$\frac{M_x}{M_y} = \frac{T_x}{T_y},$$

also für die Winkeleisen der Tabelle C

$$\frac{M_x}{M_y} = 3.8 = tg \ 75^{\circ} 15'.$$

Betrachtet man die beiden Momente M_x und M_y als die Seitenmomente, in welche das Belastungsmoment M bei rechtwinkeliger Zerlegung nach den Hauptaxen zerfällt, so folgt, daß dieses Moment in einer Richtung SM_0 wirksam sein müsse, deren Neigung $M_0SY = \varphi$ gegen die YAxe durch

$$cotg \ \varphi = \frac{M_x}{M_y} = 3.8 \ \text{zu} \ \varphi = 14^0 \ 45'$$

ausgedrückt ist, oder es muß die Ebene, in welcher das Moment M wirksam ist, gegen die Verticale um einen Winkel

$$MSM_0 = 45^{\circ} - \varphi = 30^{\circ}15'$$

geneigt sein, wenn das Winkeleisen in einer verticalen Sbene sich durchsbiegen soll. Denkt man sich daher dieses biegende Moment durch eine Kraft K in der Sbene SM_0 dargestellt, so ergiebt sich, daß in Fölge der Absweichung dieser Kraft K von der Berticalrichtung auf das Winkeleisen ein

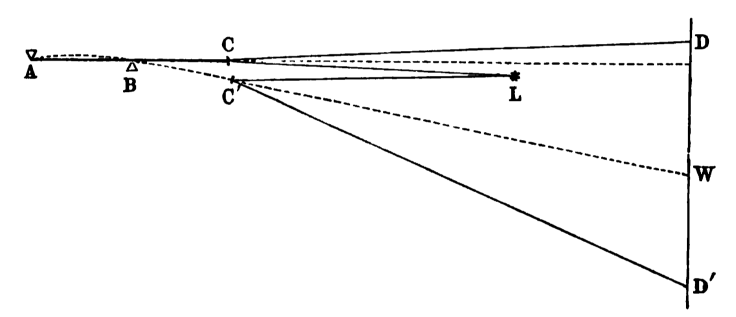
horizontaler Druck H und ein verticaler Druck V ausgelibt wird, für welche man hat

$$H = V tg 30^{\circ} 15' = 0.58 V.$$

Man kann den Zustand daher auch dadurch kennzeichnen, daß auf das betreffende, durch eine Verticalkraft V belastete Winkeleisen noch ein horizontaler Zwang (etwa durch Führungen 2c.) von dem Betrage 0,58 V ausgeübt werden muß, wenn die Durchbiegung in verticaler Ebene ersolgen soll.

Die vorstehend angegebenen Resultate sind von D. In the durch sehr schöne Versuche mit einem sinnreichen Apparate in der Versammlung deutscher Ingenieure zu Stuttgart, 1881, bestätigt worden. Der dazu dienende Apparat bestand im Wesentlichen aus einem bei A und B, Fig. 181, unterstützten Winkeleisen AC von 2 m Länge, welches an seinem freien Ende C durch ein Gewicht K belastet wurde. Die hierdurch hervorgerusene

Fig. 181.



Biegung des Stades, welcher dadurch etwa in die punktirte Lage ABC' gelangt, wurde mit Hülfe eines Spiegels zur Anschauung gebracht, der am freien Ende C des Stades normal zu dessen Axe besestigt war, und daher an der Neigungsveränderung theil nahm, welche dem freien Stadende in Folge der Durchbiegung mitgetheilt wurde. Ein bei L ausgestelltes Drummond'sches Kalklicht wurde von dem Spiegel nach D und bezw. D' auf eine 14 m entsernte Wand W projicirt, und auf diese Weise nicht nur die lineare Durchbiegung in vergrößertem Maßstade, sondern auch die Absweichung der Biegungsebene von der Belastungsebene zur Anschauung gesbracht, wenn der letzteren verschiedene Richtungen gegeben wurden. Hinsichtslich der näheren Erörterung dieser interessanten Versuche, welche gleichzeitig zur Ermittelung des Elasticitätsmoduls des angewandten Materials benutzt wurden, muß auf die angezeigte *) Quelle verwiesen werden.

^{*)} Zeitschr. b. Ber. beutsch. Ingenieure, 1881, October.

§. 47. Roducirto Quorschnitto. Ist abcd, Fig. 182, ein beliebiger, hier der Einfachheit halber rechtedig vorausgesetzter Querschnitt eines Balkens

Fig. 182.

von der Breite b und Höhe h = 2e, so erzeugt ein in diesem Querschnitte wirksames Biegungsmoment M in der äußersten Faserschicht ab oder cd eine specifische Faserspannung s, welche nach dem Vorstehenden durch

$$s = \frac{M}{W} = \frac{Me}{T}$$

ausgebrückt ist. Die Spannung in irgend welschem anderen, von der neutralen Axe NN um y entfernten horizontalen Streifen fg ist durch

 $s_y = s \frac{y}{e}$ dargestellt, und daher die daselbst durch einen unendlich schmalen

Streifen von der Höhe ∂y geäußerte Kraft durch $s_y b \partial y = s b \frac{y}{a} \partial y$ Zieht man die Diagonalen ac und bd in dem Querschnitte, so ist $f_1 g_1 = b \frac{y}{a}$, und also hat man die von dem betrachteten Streifen geäußerte Spannkraft auch gleich $s.f_1g_1.\partial y$, d. h. gleich der Kraft, welche ein Streifen von der Breite $f_1\,g_1$ und der Höhe $\partial\, {m y}$ äußern würde, der gleichmäßig über seine Fläche ber Spannung s ber äußersten Faser ausgesetzt wäre. Da dies für jeden beliebigen positiven ober negativen Abstand y gilt, so ersieht man hieraus, daß man die Wirkungen ber ganzen Querschnittsfläche abcd ersetzt benken kann burch biejenigen ber mit der Span= nung s gleichmäßig behafteten, in der Figur schraffirten Fläche abm dc, und zwar derart, daß die von der oberhalb der neutralen Are gelegenen Fläche dem geäußerte Spannung berjenigen entgegengesetzt ist, welche von der unterhalb der neutralen Axe gelegenen Fläche abm ausgeübt wird. Ist $\mu=m_1\,m_2$ der Abstand der Schwerpunkte m_1 und m_2 dieser beiden Flächenstücke und f der Inhalt eines jeden berselben, so hat man das Moment bes durch bie beiben gebachten Spannfrafte gebildeten Kräftepaares gleich

$$\mu fs = W = M.$$

Wenn der Balkenquerschnitt, wie hier vorausgesetzt, ein Rechteck ist, hat man

$$\mu = 2\frac{2}{3}\frac{h}{2} = \frac{2}{3}h$$

und

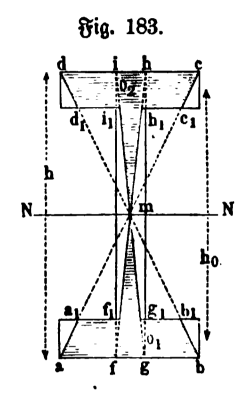
$$f=\frac{1}{2}\;b\;\frac{h}{2}=\frac{b\,h}{4},$$

folglich bas gedachte Moment

$$\frac{2}{3} h \frac{bh}{4} s = \frac{bh^2}{6} s,$$

entsprechend dem Widerstandsmomente des rechteckigen Duerschnittes $W=\frac{b\;h^2}{6}$ (s. §. 45).

Die so erhaltene Fläche dbmdc nennt man die reducirte Fläche des Querschnittes, und es ist leicht ersichtlich, wie man für jede beliebige



andere Form des Balkenquerschnittes zu der reducirten Fläche desselben einsach dadurch geslangt, daß man die horizontale Breite an jeder um y von der neutralen Axe entsernten Querschicht in dem Berhältnisse verringert, unter e den Abstand derjenigen äußersten Faser von der neutralen Axe verstanden, sür welche die specisische Spannung gleich s angenommen ist. Hieraus ergiebt sich z. B. sür den symmetrisschen T sörmigen Querschnitt abcd, Fig. 183, die reducirte Querschnittssläche, wenn man durch die Mitte m sowohl die Diagonalen ac und bd sowie auch diejenigen fh und gi

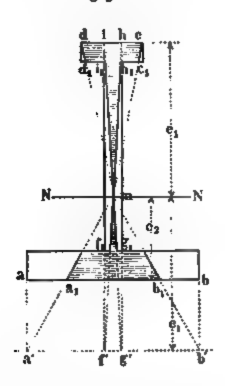
zieht, indem dann abb_1a_1 und cdd_1c_1 den beiden Flanschen zugehören, während f_1g_1 mh_1i_1 für die Mittelrippe gilt.

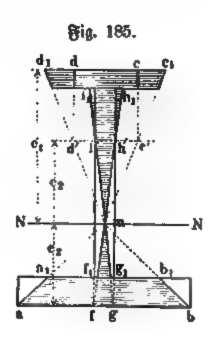
Ist der T förmige Querschnitt, wie dies bei gußeisernen Balten zu sein pssegt, unsymmetrisch, Fig. 184 und 185 (a. f. S.), derart, daß die Abstände der äußersten Fasern e_1 und e_2 sind, und daher die Spannungen dasselbst s_1 und s_2 in dem Berhältnisse $\frac{s_1}{s_2} = \frac{e_1}{e_2}$ stehen, so kann man die Resduction der Querschnittssläche ebensowohl auf die Faserspannung s_1 wie auf diesenige s_2 vornehmen. Im ersteren Falle macht man a'b' = ab im Abstande e_1 von NN, Fig. 184, und zieht von m nach a', b', f' und g' gerade Linien, während man, wenn der Reduction die Spannung s_2 in ab, Fig. 185, zu Grunde gelegt werden soll, a'c' = ac im Abstande e_2 von NN zu machen, und von m durch a', a', a' und a' zu ziehen hat. Die reducirten Flächen sind in beiden Figuren durch Schraffirung hervorgehoben.

Aus diesen Figuren ersieht man, daß bei Balken mit I förmigen Quersschnitten, wie Fig. 183, die mittlere Wand viel weniger ausgenutzt wird, als die von der neutralen Axe entfernteren Flanschen. Es wird daher vorstheilhaft sein, das zur Aussührung des Trägers zu verwendende Material

möglichst an ben günstigeren Stellen, b. h. zur Bildung ber Flanschen anzubringen, und der Mittelwand nur die durchaus erforberliche Dicke & zu geben. In welcher Weise diese Dicke zu bestimmen ist, wird sich aus den folgenden Paragraphen ergeben.

Fig. 184.





Wenn die Stärke d der Mittelwand nur gering ist, wie dies 3. B. bei den später näher zu betrachtenden Blechträgern der Fall ist, so kann man aunähernd genug den Theil $f_1 g_1 m h_1 i_1$ der reducirten Querschnittsstäche

Fig. 186.

als klein vernachlässigen und für den Fall, daß auch die Dicke d_1 der Flanschen nur umbedeutend ist im Bergleiche zur Söhe h des Querschnittes, darf man den Anerschnitt das eines Flanschen für die reducirten Querschnittsstächen ab di ai bezw. c d di ci, Fig. 183, sepen. Ieder dieser Flanschen äußert demnach eine Spannstraft gleich s d di, und da man diese Kräfte in den Witten der Flanschen, also im Abstande $h_0 = h - d_1$ von einander annehmen darf, so erhält man das Widerstandsmoment für einen solchen Querschnitt zu

 $W = s b d_1 h_0.$

Für Blech- und Fachwerksträger (s. unten) kann man in den meisten Fällen von dieser angenäherten Formel Gebrauch machen.

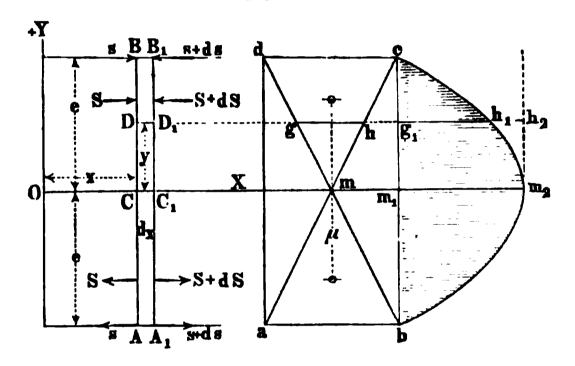
Aus dem Angeführten ergiebt sich auch leicht die Construction, welche dazu dienen kann, für irgend welchen beliebigen Querschnitt, z. B. den einer Eisenbahnschiene abc, Fig. 186, die reducirte Fläche $ad_1 mb_1 c_1 f_1$ zu bestimmen. Man hat dazu nur nöthig, eine genügende Anzahl von Breiten, wie z. B. df in dem Berhältnisse $\frac{y}{e_1}$ zu reduciren, indem man df auf die Horizontale durch a gleich d'f' projicirt und die Geraden md' und mf' zieht, welche die zugehörige reducirte Breite $d_1 f_1$ zwischen sich einschließen. Sbenso macht man wieder b'c' = bc im Abstande e_1 von der neutralen Are und zieht von m nach b' und c', um $b_1 c_1$ zu erhalten u. f.

Horizontale und verticale Schubspannungen. Bisher murden §. 48. ausschließlich die Wirkungen der biegenden Momente M auf die Balken betrachtet, wodurch in den einzelnen Elementen irgend eines Querschnittes gewisse auf dieser Duerschnittsebene normale Zug- und Druckspannungen s erzeugt werden, als deren Resultat ein Kräftepaar auftritt, welches mit dem biegenden Momente im Gleichgewichte ist. Nun wirkt aber in jedem Balkenquerschnitte auch eine gewisse verticale Scheerkraft V, beren Ermittelnng für die verschiedenen Belastungsfälle der Balken im Vorhergehenden gezeigt wurde. Diese Verticalkraft V ist bestrebt, den Balken in dem betreffenden Duerschnitte in zwei Theile zu trennen, berart, daß sie das eine Stück an dem anderen entlang der Querschnittsebene vertical zu verschieben trachtet. Einer solchen Trennung widersteht das Material vermöge seiner Cohasion, und zwar baburch, daß in den einzelnen Elementen des besagten Quer= schnittes verticale, also in die Querschnittsebene hineinfallende Reactionen rege werden, welche für jedes der beiden Baltenstücke solche Richtung haben, daß sie der auf dieses Balkenstück einwirkenden Berticalkraft V das Gleich= gewicht halten. Die so in dem Querschnitte auf das diesseits desselben gelegene Balkenstuck ausgeübten Reactionen sind daher denjenigen genau gleich und entgegengerichtet, welche in denselben Punkten auf das jenseits des Querschnittes befindliche Balkenstuck wirken, so daß in jedem Querschnitte diese tangentialen Spannungen als innere Kräfte sich ebenso gegenseitig aufheben, wie dies auch für die auf beide Seiten des Querschnittes wirkenben normalen Zug- und Druckspannungen s gilt. Man nennt diese, in die Schnittfläche hineinfallenden tangentialen Kräfte bie Schubspannungen, und es sollen dieselben fernerhin, bezogen auf die Flächeneinheit (1 qmm), mit o bezeichnet werden, zum Unterschiede von den normalen Schub = und Druckspannungen s. Ebenso soll, dem Frliheren entsprechend, eine Schubtraft positiv heißen, wenn sie die Richtung der vertical aufwärts gedachten

positiven YAze hat, und umgekehrt. Die XAze soll hier wie früher vom Anfangspunkte nach rechts gerichtet positiv genannt werden.

Wie sich aus dem Folgenden ergeben wird, stellen sich nicht nur die zum Gleichgewichte mit V erforderlichen verticalen Schubkräfte in den Quersschnittsslächen ein, sondern auch in horizontalen sowie in schräg geneigten Schnitten des Baltens treten Schubkräfte auf, so daß man in irgend welchem Pankte im Innern eines Balkens Schubspannungen nach allen möglichen Richtungen parallel mit der Belastungsebene des Balkens anzunehmen hat. Senkrecht zu dieser Belastungsebene kommen keinerlei Spannungen vor, wenn, wie hier immer stillschweigend geschehen soll, in diese Belastungsebene

Fig. 187.



Schwerpunktshauptaren der Querschnitte hineinfallen. Es sollen im Folzenden speciell die verticalen Schubspannungen mit so bezeichnet werden, während der Buchstabe sh für die horizontalen, also die mit der geraden Balkenare parallelen Schubspannungen gewählt werden mag. Zur Ersmittelung der einzelnen Schubspannungen kann folgende Betrachtung dienen.

In dem Querschnitte AB eines Balkens, Fig. 187, im Abstande x vom Anfangspunkte, für welchen die reducirte Querschnittsfläche durch abmcd gegeben sein mag, sindet, unter M das Biegungsmoment für den Querschnitt AB verstanden, in den äußersten Fasern bei A und B die Spannung

$$s = \frac{M}{W} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

statt, wenn $W=\frac{T}{e}$ das Widerstandsmoment des Querschnittes ist. Wenn ferner f die reducirte Fläche abm=cdm zu jeder Seite der neutralen Axe ist, so kann man nach dem vorigen Paragraphen die ganze auf eine Hälfte des Querschnittes zu jeder Seite der neutralen Axe wirkende normale Spannkraft

setzen.

Dieselben Gleichungen gelten für den um ∂x entfernten Querschnitt $A_1 B_1$, für welchen f und W dieselben Werthe haben, für welchen jedoch das von x abhängige Moment der biegenden Kräfte durch $M+\partial M$ aussgedrückt ist. Also hat man für diesen Querschnitt $A_1 B_1$:

$$s + \partial s = \frac{M + \partial M}{W} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (3)$$

und

$$S + \partial S = f(s + \partial s) = \frac{f}{W} (M + \partial M) . . . (4)$$

Aus (4) und (2) erhält man durch Subtraction den Ueberschuß der auf den Querschnitt $A_1 B_1$ zu jeder Seite der neutralen Are wirkenden Zugsoder Druckspannung:

Dieser Ueberschuß ∂S strebt die obere Hälfte CB_1 des betrachteten un= endlich kleinen Balkenstückes von der Länge dx auf der neutralen Faserschicht C_1 C von rechts nach links zu verschieben, und es muß, damit biese Berschiebung nicht eintrete, ber untere Balkentheil in ber Berührungsfläche CC_1 eine gleiche, von links nach rechts gerichtete Reaction auf den oberen Balkentheil ausüben, d. h. es müssen in CC_1 Schubspannungen erregt werben, welche auf den oberen Balkentheil von C nach C, gerichtet sind. Selbstredend gilt die gleiche Betrachtung in Hinsicht auf eine Berschiebung des unteren Balkentheiles, bessen von links nach rechts angestrebte Verschiebung durch eine von dem oberen Balkentheile geäußerte Schubspannung im Sinne von C, nach C und im Betrage & S verhindert werden muß. Hieraus geht 'hervor, daß in der horizontalen Fläche $C\,C_1$ eine Schubkraft im Betrage d S erregt wird. Die Größe dieser Anhaftungsfläche CC_1 ist bei einer Breite des Balkens = b durch $b \partial x$ gegeben, und daher hat man, wenn σ die Spannung in $C|C_1$ pro Flächeneinheit bezeichnet, den ganzen Betrag ber Schubkraft gleich ob dx zu setzen, woraus

folgt. Aus (5) und (6) ergiebt sich nun einfach

$$\sigma b \partial x = \frac{f}{W} \partial M,$$

und da bekanntlich

$$\frac{\partial M}{\partial x} = V \text{ and } W = \mu f$$

ist, so erhält man

$$\sigma b = \frac{f}{W} V = \frac{V}{\mu} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

In dieser Formel bedeutet ob die Schubspannung für eine Längeneinheit in ber Richtung ber Are, und man ersieht baraus, daß biefe Spannung, also auch die specifische Schubspannung o in der neutralen Axe des Baltens proportional mit der verticalen Scheerfraft V, proportional mit ber Größe ber reducirten Querschnittsfläche f, und umgekehrt proportional mit dem Widerstandsmomente

$$W=rac{T}{e}$$
 des Querschnittes ist.

Beispielsweise hat man für den rechtedigen Querschnitt von der Breite b und der Sobe h

$$f = \frac{1}{2} b \frac{h}{2} = \frac{bh}{4}$$
 und $W = \frac{bh^2}{6}$,

daher ist für denselben die Schubkraft in der neutralen Aze pro Längeneinheit des Baltens

$$\sigma b = \frac{f}{W} V = \frac{3}{2h} V.$$

Es ist leicht ersichtlich, daß die horizontale Schubkraft o, in einem Längenschnitte DD_1 , welcher nach ber einen ober anderen Seite von der neutralen Are um CD = y entfernt ist, durch dieselbe Formel (7) ausgedrudt ift, wenn man nur darin unter f ben Querschnitt desjenigen Studes ghcd ber reducirten Fläche versteht, welcher auf der einen Seite des betreffenden Längenschnittes gelegen ist. Wenn man nämlich für diesen Längen= schnitt dieselbe Betrachtung anstellt, wie hier für den Schnitt CC1 in ber neutralen Axe geschehen, so findet sich, daß der einzige Unterschied darin besteht, daß nunmehr die Spannkraft S des einerseits der Schnittfläche gelegenen Theiles, gleichviel ob DB oder DA, durch S=s.dcgh ausgebrückt ist. Man kann baher ben Ausbruck (7) ganz allgemein für bie horizontale Schubspannung in irgend welchem Längenschnitte anwenden, wenn man unter f benjenigen Theil der algebraisch gedachten reducirten Duerschnittsfläche versteht, welcher einerseits von dem Längenschnitte gelegen ist.

Aus (7) ergiebt sich baher, daß die horizontale Schubkraft zu Null wird nicht nur für alle Punkte besjenigen Querschnittes, in welchem V=0, also M ein Maximum ist, sondern auch für die äußersten Punkte aller Querschnitte, weil für bieselben f, in bem gebachten Sinne genommen, verschwindet.

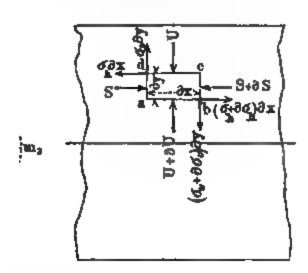
Man erhält ein anschauliches Bild von der Vertheilung der horizontalen Schubfräfte, wenn man in der Figur sentrecht zu be in allen Punkten Ordinaten aufgetragen benkt, welche nach einem beliebig gewählten Maßstabe die horizontalen Schubspannungen darstellen, die in der Höhe dieser
Punkte auftreten. Dadurch erhält man als Begrenzung der in der Figur
schraffirten Fläche eine Curve amzb, welche für den rechtedigen Querschnitt
eine Paradel mit dem Scheitel in mz ist. Hiervon überzeugt man sich leicht
dadurch, daß, wenn mz mz die Schubkraft in m und gz hz diesenige in g h
darstellt, man nach (7)

 $m_1 m_2 : g_1 h_1 = d c m : d c h g,$

alfo

$$m_1 m_2 : h_1 h_2 = dcm : ghm = e^* : g^*$$

hat. Ganz in berselben Weise erkennt man, daß das Diagramm ber Schubspannungen für einen I förmigen Duerschnitt abcd, Fig. 188, sich aus Fig. 188. Fig. 189.



ben beiben Parabeln bm3c und g2 m2 k2 zusammensett, welche ben Rechteden abcd und bezw. fg ki entsprechen. Man ersieht auch, daß ber mittlere Parabelbogen g2 m2 k2 um so flacher ausfällt, je bunner die Mittelwand g k ist, so daß man bei den Blechträgern mit genügender
Genauigkeit die Schubkraft für alle Puntte ber Mittelwand gleich
dem größten Werthe m1 m2 in der neutralen Aze annehmen darf.

Denkt man sich, Fig. 189, im Innern eines Baltens an beliebiger Stelle ein unendlich kleines Parallelepiped von der Grundsläche abcd mit der horisontalen Seite du und der verticalen Söhe du und von der Länge senkrecht zur Bildebene gleich Eins, so muß dasselbe unter dem Einslusse sämmtlicher auf dasselbe wirkenden Kräfte im Gleichgewichte stehen. Diese Kräfte sind zunächst die auf die vier Seitenslächen wirkenden Normalkräfte und die in diesen vier Flächen thätigen horizontalen und verticalen Schubkräfte. Die Normalkräfte S und S + OS auf die Flächen ad und do heben sich gegenseitig auf, da sie nur nun die gegen S verschwindend kleine Größe de

verschieden sind, und dasselbe gilt für die beiden auf cd und ab wirkenden verticalen Spannungen U und $U+\partial U$.

Bezeichnet man nun mit σ_h die horizontale Schubspannung pro Flächenseinheit der Flächen dc, und mit σ_v die verticale specifische Schubspannung in ad, so sind die totalen Tangentialspannungen in diesen Flächen durch $\sigma_h \partial x$ und bezw. $\sigma_v \partial y$ dargestellt. Die entsprechenden Spannungen in den zusammenstoßenden Flächen ab und bc werden sich dann durch $(\sigma_h + \partial \sigma_h) \partial x$ und $(\sigma_v + \partial \sigma_v) \partial y$ ausdrücken lassen. Diese vier Schubspannungen müssen nun unter sich ebenfalls im Sleichgewichte sein, da das Eigengewicht des Parallelepipeds $\gamma \partial x \partial y$ als unendlich kleine Größe zweiter Ordnung zu vernachlässigen ist. Für den Echpunkt b als Mittelpunkt der statischen Momente gilt daher die Sleichung

$$\sigma_h \partial x . \partial y = \sigma_v \partial y . \partial x$$

ober

$$\sigma_h = \sigma_v \ldots \ldots \ldots (8)$$

Diese Gleichung besagt also, daß in jedem Punkte des Balkens die horizontalen und verticalen Schubspannungen pro Flächens einheit von gleicher Größe sind.

Demgemäß wird sich auch in jedem Querschnitte die verticale Schubspannung in den verschiedenen Abständen von der neutralen Are nach demsselben Gesetze vertheilen, wie im Vorstehenden für die horizontalen Spannungen gezeigt und an den Figuren 187 und 188 erläutert ist. Es hat daher in jedem Querschnitte auch die verticale Schubspannung in der neustralen Are einen größten Werth, während sie in den davon entferntesten Faserschichten gleich Null ausfällt. Ist z. B. in Fig. 187 die specifische Schubspannung in der neutralen Are durch $m_1 m_2$ dargestellt, so ist im Vunkte D im Abstande y von der neutralen Are die verticale Schubstpannung ebenso wie die horizontale durch die Ordinate $g_1 h_1$ des Schubstraftdiagramms daselbst gegeben. Ein horizontaler Streisen des Quersschnittes an dieser Stelle von der Breite b und Höhe ∂y wird daher eine verticale Kraft äußern von der Größe

$$b \partial y \cdot g_1 h_1 = b z \partial y$$
,

wenn mit s die Ordinate g_1h_1 des Schubkraftdiagramms bezeichnet wird. Es ist daraus deutlich, wie bei constanter Breite b die ganze von dem Querschnitte geäußerte verticale Schubkraft

$$\int_{-e}^{+e} b \, z \, \partial \, y$$

burch den Inhalt des Schubkraftdiagramms bcm2 gemessen wird. Diese gesammte verticale Schubkraft des Querschnitts hat nun, wie oben erwähnt

wurde, der Verticalkraft V des Querschnitts das Gleichgewicht zu halten, so daß der Ausdruck folgt:

Für den rechtedigen Querschnitt z. B. von der Breite b und Höhe $h=2\,e$, für welchen, wie oben gezeigt worden, die Begrenzung der Schubkraftordinaten eine Parabel $b\,m_2\,c$ ist, hat man den Inhalt derselben bekanntlich

$$\int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} z \, \Im y = \frac{2}{3} h \cdot m_1 m_2 = \frac{2}{3} h \, \sigma_0,$$

folglich erhält man die Schubkraft σ_0 in der neutralen Age aus (9) durch

$$V=b$$
 $\frac{2}{3}$ h σ_0 u $\sigma_0=\frac{3}{2h}$ $\frac{V}{b}$

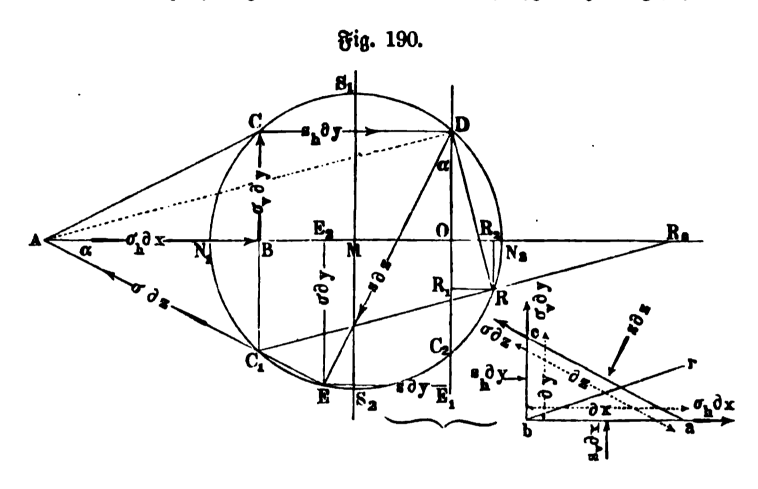
übereinstimmend mit bem oben aus (7) ermittelten Werthe.

Spannungsmaxima. Wie schon oben bemerkt wurde, stellen sich im §. 49. Innern eines Balkens Schubkräfte nicht nur in verticaler und horizontaler, sondern nach jeder beliedigen, mit der Belastungsebene parallelen Richtung ein. Diese Kräfte werden sur verschiedene Neigungen der gedachteu Schnittzebene verschieden groß ausfallen, und es ist daher von Interesse, diejenigen Richtungen kennen zu lernen, nach welchen die Schubspannungen ihre absolut größten Werthe annehmen. Die Ermittelung dieser Spannungsmaxima ist schon in Thl. I, Abschn. IV, Cap. 3 auf analytischem Wege vorgenommen, es soll hier der Anschaulichkeit halber die Untersuchung graphisch in der von Culmann*) angegebenen Art angesührt werden.

Es sei abc, Fig. 190 (a. f. S.), der Durchschnitt eines kleinen dreisseitigen Prismas von einer Länge senkrecht zur Zeichnung gleich Eins, dessen Basis $ab = \partial x$ horizontal, und dessen Seite $bc = \partial y$ vertical gerichtet sein mag. Die dritte Seite $ac = \partial s$ soll unter dem beliedigen Winkel α gegen die Horizontale ab geneigt sein. Es handelt sich darum, sür diese unter dem willkürlich gewählten Winkel α geneigte Schnittsläche ac die normale Spannung s und die Schubspannung σ zu ermitteln. Die beiden anderen Prismassächen bc und ab sind gewissen Normalspannungen s_h und s_v und ebenso gewissen Schubspannungen σ_v und σ_h ausgesetzt, von welchen s_h aus dem bekannten Biegungsmomente M des Balkens in bc und $\sigma_h = \sigma_v$ aus der gleichsalls bekannten Verticalkraft V nach dem Vorsstehenden leicht zu ermitteln sind. Die Spannung s_v dagegen ist nicht

^{*)} Culmann, Die graphische Statif.

bekannt; dieselbe hängt von der Art ab, in welcher die verticale Belastung an dem Trägerquerschnitte angreift, und man kann in den gewöhnlichen Fällen eine solche Anordnung voraussetzen, vermöge deren die Spannung so auf ab zu Null wird. Wenn diese Annahme*) gemacht wird, so ist die Aufgabe, aus den drei bekannten Kräften $s\partial y$, $\sigma_k \partial x$ und $\sigma_v \partial y$ die Spannungen s und σ , oder die totalen Kräfte $s\partial s$ und $\sigma \partial s$ zu ermitteln, einstach auf die Verzeichnung des betreffenden Kräftepolygons zurückgeführt.



Trägt man nämlich in ABCD die drei Kräfte $\sigma_k \partial x$, $\sigma_v \partial y$ und $s_k \partial y$ ihrer Richtung und Größe nach an einander an, so erhält man in der Schlußlinie DA die Resultirende aus den beiden die Fläche ac angreisenden Kräften $\sigma \partial s$ und $s \partial s$, und diese Kräfte selbst, wenn man durch A eine Parallele AE mit ac und durch D eine zu AE senkrechte Gerade zieht. Dann ist nach dem gewählten Kräftemaßstabe

$$DE = s \partial z$$
 und $EA = \sigma \partial z$.

Projicirt man den Punkt E auf AB und auf die Verticale DO durch D nach E_2 und E_1 , so ist leicht zu erkennen, daß

^{*)} Diese Boraussetzung trifft, wie eine nähere, hier nicht weiter durchzussichnende Untersuchung ergiebt, dann zu, wenn die Belastung den Querschnitt in einer solchen Weise angreift, daß die Bertheilung nach demselben Gesetze erfolgt, welches vorstehend für die Vertheilung der verticalen Schubkraft auf die Quersschnittsstäche gefunden wurde. Danach würde bei Blechträgern annähernd eine gleichmäßig auf die Mittelwand vertheilte Uebertragung stattsinden müssen, wie sie der wirklichen Aussührung auch meistens entspricht. S. Ritter, Lehrb. der Ingenieurmechanik.

 $EE_2 = \sigma \partial z \cdot \sin \alpha = \sigma \partial y$

und

$$EE_1 = s \partial s \cdot \sin \alpha = s \partial y$$

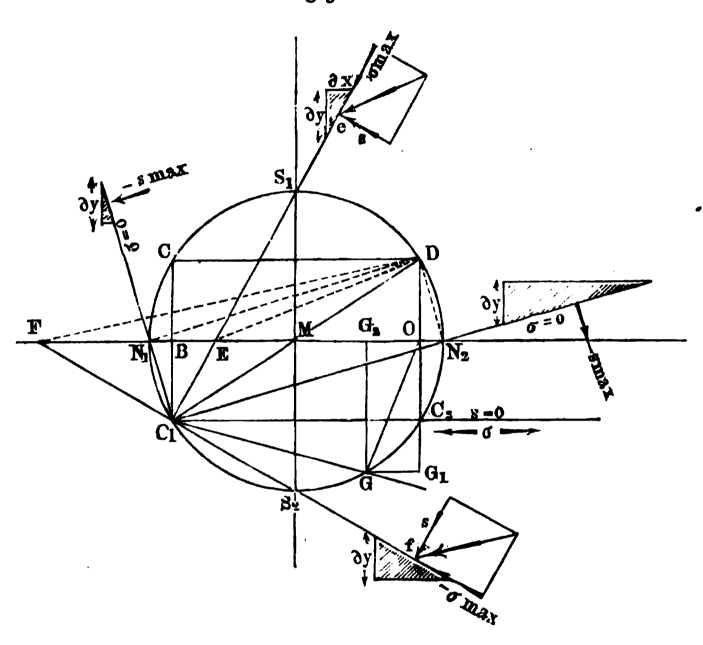
ist. Verbindet man jetzt A mit C, so hat man auch $CAB = \alpha$, denn für diesen Winkel ist wegen der Gleichheit von σ_h und σ_v :

$$tg \ CAB = \frac{\sigma_v \partial y}{\sigma_h \partial x} = \frac{\partial y}{\partial x} = tg \alpha.$$

Der Kreis durch D, C und C, zum Mittelpunkte M giebt baher ohne Weiteres die Normal= und Schubspannung jeder beliebigen durch bas Element b gelegten Schnittfläche in ben Orbi= naten, welche in Bezug auf die Aren OA und OD bemjenigen Punkte E entsprechen, in welchem ber Kreisumfang burch eine Parallele mit der betreffenden Schnittfläche getroffen wird, die man durch ben Punkt C1 führt. Will man z. B. für eine burch das Element bc, oder was damit gleichbedeutend ist, durch den Punkt b gelegte Schnittfläche b r die Spannungen finden, so legt man durch C_1 eine mit br parallele Gerade, welche ben Kreis in R schneibet, und erhält in den Ordinaten $RR_1 = s_r$ und $RR_2 = \sigma_r$ die specifischen Spannungen für die Schnittsläche br. Man erkennt auch, daß die Normalspannung RR_1 Seiten ber Are DO gelegen find, wodurch ein entgegengesetzter Sinn ber Spannungen angedeutet ift. Während nämlich die Normalspannung auf die Fläche ac eine in das Prisma abc hinein gerichtete, durch DE angezeigte Pressung ist, wird die Fläche br durch eine von dem Prisma .bcr fort gerichtete, burch DR angegebene Bugfpannung angegriffen. In welcher Richtung eine Spannung überhaupt wirkt, davon kann man in

jedem Falle sich Rechenschaft geben, wenn man aus dem Kräftepolygone die Resultirende der beiden Spannkräfte aufsucht. Diese Resultirende ist z. B. für die Fläche ac der Richtung und Größe nach durch DA gegeben, daher müssen die Einwirkungen, welche auf die Fläche ac von der äußeren Umzehung ausgeübt werden, in dem durch die Pseile angedeuteten Sinne in den Richtungen von D nach E und von E nach A erfolgen. Ebenso erzhält man sür die Fläche dr, welche als Begrenzung des Prismas der zu denken ist, die auf dieselbe von den sie begrenzenden Körpertheilchen ausz

Fig. 191.



gelibte Einwirkung durch DR_0 dargestellt, d. h. die beiden Spannungen wirken in der Richtung von D nach R und von R nach R_0 u. s. f.

Man erkennt auch aus der Figur, daß den zwei Endpunkten N_1 und N_2 des horizontalen Durchmessers bezw. die größte und kleinste horizontale Ordinate ON_1 und ON_2 zugehören, woraus man schließt, daß der Richtung der Fläche $C_1 N_1$ das Maximum der normalen Spannung $s_{max} = ON_1$ und der Fläche $C_1 N_2$ das Minimum $s_{min} = ON_2$ zustommt. Ebenso gehören den Flächen $C_1 S_1$ und $C_1 S_2$ die absolut größten Schubspannungen $\sigma_{max} = \sigma_{min} = MS_1 = MS_2$ an. In Fig. 191 sind diese vier dem betrachteten Punkte im Balken zugehörigen charakteristischen

Flächen $C_1 N_1$, $C_1 N_2$, $C_1 S_1$ und $C_1 S_2$ besonders dargestellt. Man ersieht hieraus zunächst, da der Radius des Kreises durch

$$MN_1 = MC = \sqrt{\sigma^2 + \left(\frac{s}{2}\right)^2}$$

ausgebrückt ist, daß der Fläche C_1N_1 eine Normalspannung (negative)

$$-s_{max} = 0 N_1 = -N_1 0 = -\frac{s}{2} - \sqrt{\sigma^2 + \left(\frac{s}{2}\right)^2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

und der Fläche C_1N_2 eine solche von

$$+ s_{max} = 0 N_2 = M N_2 - M 0 = -\frac{s}{2} + \sqrt{\sigma^2 + (\frac{s}{2})^2} \cdot (2)$$

zukommt, während für beide Flächen die Schubspannung gleich Rull ist. Da die beiden Geraden $C_1 N_1$ und $C_1 N_2$ auf einander senkerecht stehen, so giebt jede derselben die Richtung der gesammten Drucktraft für die der anderen entsprechende Schnittsläche an.

Ebenso hat man die absolut größten den Flächen $C_1 S_1$ und $C_1 S_2$ entssprechenden Schubkräfte durch die Längen $M S_1$ und $M S_2$ dargestellt, so daß man allgemein schreiben kann:

Die Richtungen dieser Schubkräfte ergeben sich nach dem Obigen mit Rücksicht barauf, daß die gesammte Spannung für die Schnittsläche $C_1 S_1$ durch die Richtung von D nach E und für die Schnittsläche $C S_2$ durch die Richtung von D nach E bargestellt ist, woraus die in der Figur dei e und f durch Pfeile angedeuteten Spannungsrichtungen unzweiselhaft sich ergeben. Die Figur zeigt übrigens, daß die Flächen für die größten Schubspannungen $C_1 S_1$ und $C_2 S_2$ ebenfalls auf einander sentrecht stehen, und die rechten Winkel halbiren, welche von den Flächen $C_1 N_1$ und $C_1 N_2$ der größten positiven und negativen Normalspannungen gebildet werden.

Setzt man für die Fläche ac eine verticale Lage voraus, so erhält man selbstredend in CD die Spannung s und in CB die Schubtraft σ , während für eine horizontale Schnittsläche die Spannungen durch die Ordinaten des Punktes C_2 , also s=0 und $\sigma=OC_2$ gefunden werden. Diese letztere Spannung ist in der Figur durch einen Doppelpfeil $\longleftarrow \sigma \longrightarrow$ bezeichnet, um anzudeuten, daß die Spannungen in den beiden Balkentheilen, welche sich in dieser horizontalen Fläche berühren, nach entgegengesetzten Seiten gerichtet sind, wie dies auch die Figur ergiebt, denn bei der geringsten Neise

gung der Horizontalen C_1 C_2 in dem einen oder anderen Sinne rückt der Durchschnitt dieser Geraden mit der Axe N_1 N_2 auf der linken oder rechten Seite aus der Unendlichkeit in endliche Entsernung heran, dadurch andeutend, daß die resultirende Wirkung auf diese Schnittsläche von D aus nach links oder nach rechts hin gerichtet ist.

Eine zweite Schnittsläche, für welche ebenfalls die Normalspannung s zu Rull wird, erhält man in der Richtung des Durchmessers C_1D , und es bilden daher, wie schon bemerkt, die Flächen C_1D und C_1C_2 die Grenzen für die positiven und negativen Werthe von s, indem sür jede in den Winkel DC_1C_2 fallende Richtung s eine Zugspannung, für jede in den Nebenwinkel DC_1F fallende s eine Druckspannung bedeutet.

Wenn man für irgend eine Fläche, z. B. C_1G , deren normale Spannung $s = GG_1$ mit ihrer Schubspannung $\sigma = GG_2$ zu einer Mittelkraft zusammensest, so erhält man in dem von O aus nach dem Schnittpunkte G gezogenen Radiusvector OG die totale Anstrengung t der Fläche pro Flächeneinheit. Es ist nun aus der Figur ersichtlich, daß dieser Radius seinen größten Werth in ON_1 übereinstimmend mit s_{max} erreicht, man wird daher bei der Bestimmung der Querschnittsdimensionen diese größte Normalsspannung zu Grunde zu legen haben, welche nach (1) und (2) sür jeden Punkt allgemein durch

ausgedrückt werden kann. Hierin bedeutet s die Zugs oder Druckspannung und o die Schubspannung des betreffenden Punktes, welche beide jederzeit leicht aus M und V ermittelt werden können. Bon den beiden durch (4) gelieferten Werthen hat man den absolut größeren der Querschnittssbestimmung zu Grunde zu legen, indem man diesen Werth gleich dem für das Material höchstens zulässigen Spannungscoefficienten setzt.

Es kann bemerkt werden, daß dieser größte Werth der Spannung normal zu der Fläche gerichtet ist, da die Schubspannungen für die Riche tungen CN_1 und CN_2 gleich Null sind.

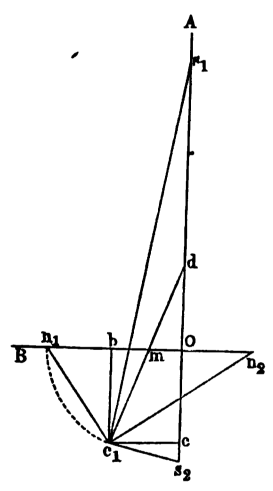
Man erhält von der Art, wie die Spannungen im Innern eines Balkens wirken, eine anschausiche Darstellung durch die Verzeichnung der sogenannten Spannungstrajectorien, das sind Linien, welche die Richtungen derzienigen Flächen in jedem Punkte angeben, die den größten Werthen der Spannungen ausgesetzt sind. Denkt man sich, um eine solche durch irgend einen Punkt a in dem Querschnitte f eines Balkens gehende Linie zu zeichenen, für diesen Punkt die Richtung der Fläche, in welcher s ein Maximum wird, nach Anweisung der Fig. 191 gefunden, und bestimmt man in derzselben Art sür denjenigen Punkt a_1 , in welchem die gefundene Richtung

einen benachbarten Querschnitt f_1 trifft, wiederum die Richtung der Fläche für s_{max} , und fährt so fort, so erhält man ein Polygon $aa_1...$, welches bei sehr geringen Abständen der Querschnittsflächen ff_1 in eine Curve, die gesuchte Spannungstrajectorie für s_{max} übergeht. In den zur Richetung der Fläche für s_{max} Senkrechten ist auch nach dem Borigen die Richtung der Flächen für s_{min} gefunden, während die Winkelhalbirenden zugleich die Richtungen der Schubkraftmaxima ergeben.

Zur Bestimmung dieser Richtungen für irgend einen Punkt ist es nach Fig. 191 erforderlich, die in diesem Punkte zur Wirkung kommende horiszontale Zugs oder Druckspannung s und die Schubkraft o zu kennen, in welchem Falle die folgende einfache Construction zum Ziele führt, deren Richtigkeit aus dem Vorhergehenden sich leicht ergiebt.

Man trägt auf einem rechtwinkeligen Axenkreuze AOB, Fig. 192, auf der verticalen Axe OA nach beiden Seiten $Od = Oc = \sigma$, und hori-

Fig. 192.



zontal Ob = s an, und verbindet dmit dem durch die Ordinaten Ob und Oc gegebenen Punkte c1, um im Durchschnittspunkte m ben Mittelpunkt bes in Betracht kommenden Kreises vom Halb= messer m c1 zu finden. Es ist nicht nöthig, diesen Kreis selbst zu zeichnen, sondern es genügt, $m n_1 = m c_1$ zu machen, um in c1 n1 die Flächenneigung filr — smax, und in der dazu Sentrechten $c_1 n_2$ diejenige für $+ s_{max}$ sowie in den Winkelhalbirenden c181 und c182 die Richtungen der größten Schubspan= nungen omax zu erhalten. Hierbei ist es nicht nöthig, die Spannungen s und o für jeden Punkt immer von Neuem zu berechnen, vielmehr genügt ce, biefe

Größen nur für einen Punkt zu bestimmen, indem man sich dann mit Borstheil für die übrigen Punkte des Diagramms für die Momente M und die verticalen Scheerkräfte V bedienen kann, wie an einem Beispiele hier gezeigt werden mag.

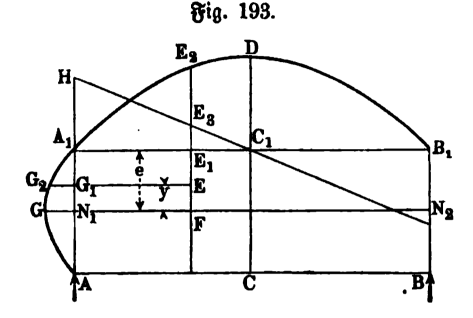
Es sei AB, Fig. 193 (a. f. S.), ein bei A und B frei aufruhender, gleichmäßig über seine Länge l mit dem Gewichte q l belasteter Balken von rechteckigem Querschnitte mit der Höhe. h und Breite b, so findet man die größte Zug- oder Druckspannung in der Mitte CC_1 zu

$$s = \frac{M}{W} = \frac{1/8 \ q \ l^2}{1/6 \ b \ h^2} = \frac{3}{4} \frac{q \ l^2}{b \ h^2},$$

und die Schubspannung an den Enden bei N1 oder N2 nach §. 48 (7) zu

$$\sigma = \frac{f}{bW} V = \frac{\frac{1}{4}bh}{b^{\frac{1}{6}bh^{2}}} q \frac{l}{2} = \frac{3}{4} \frac{q l}{bh}$$

Denkt man sich nun nach einem beliebigen Kräftemaßstabe diese Größen $s=C_1\,D$ und $\sigma=N_1\,G$ aufgetragen, und construirt durch A, G und



A1 einen Parabelbogen mit dem Scheitel in G, so ist nach dem vorigen Paras graphen die Schubspannung in irgend einem Punkte G1 des Endquerschnittes durch G1G2 gegeben. Will man daher filt irgend einen Punkt wie E in demselben Abstande von der neutralen Axe N1 N2 wie G1 die

Schubtraft finden, so hat man nur G_1G_2 in dem Berhältnisse zu reduciren, in welchem die Berticaltraft im Querschnitte durch E kleiner ist, als diejenige in A, d. h. also im Berhältnisse von $E_1E_3:A_1H$ oder von $C_1E_1:C_1A_1$, welche Reduction durch eine sehr einfache Hilfsconstruction jederzeit leicht aussührbar ist.

Denkt man ferner durch A_1 , D und B_1 ebenfalls eine Parabel mit dem Scheitel in D gezeichnet, so sind deren Ordinaten nach dem früher über die Momentendiagramme Angesührten den Biegungsmomenten M der zugeshörigen Querschnitte, folglich auch den Normalspannungen s in den äußerssten Fasern daselbst proportional. Da nun C_1D dieser äußersten Fasersspannung in der Mitte gleich gemacht wurde, so erhält man in E_1E_2 die Spannung der äußersten Faser in dem Querschnitte durch E, und in E

selbst daher eine in dem Verhältnisse $rac{FE}{FE_1}=rac{y}{e}$ verringerte Zugspannung.

In dieser Weise sind in Fig. 194 die Trajectorien*) für einen auf zwei Stützen ruhenden, gleichmäßig belasteten Balken von rechteckigem Querschnitte gezeichnet worden. Die beiden Curvensysteme für $\pm s_{max}$ schneiden sich nach dem Vorstehenden überall unter rechten Winkeln. Da nun in den Flächen für s_{max} nach dem Obigen die Schubkraft gleich Null ist, so folgt,

^{*)} Unter den Spannungstrajectorien werden, wie bereits bemerkt, die Linien verstanden, welche für jeden ihrer Punkte die Richtung der größten Drucks, Zugs oder Schubspannung durch ihre Tangente daselbst angeben.

daß in jeder Curve des einen Systems, wie z. B. derjenigen DGD, in irgend einem Elemente G_1G_2 nur eine normal zu diesem Elemente wirkende Spannung thätig sein kann, d. h. eine Spannung, welche nach der Tangente Z_1Z_2 der durch diesen Punkt G hindurchgehenden Curve ZGZ des anderen

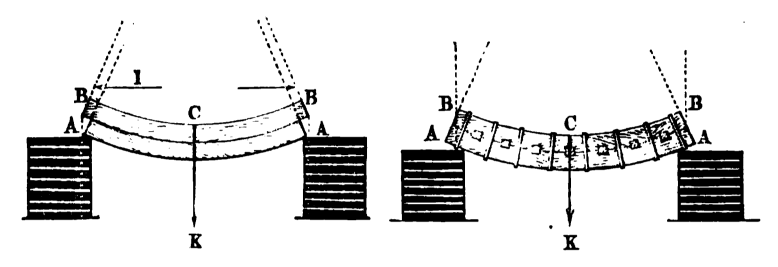
Systems gerichtet ist. Man hat sich baher diese beiden Eurvensysteme als solche zu denken, in welchen lediglich Spannungen nach der Richtung dieser Eurven auftreten, etwa wie bei Seilcurven, wenn, wie in Z diese Spannungen Zugspannungen sind, oder wie bei Gewölben, wenn, wie in der Eurve D Druckspannungen auftreten. Beispielsweise mag man sich vorstellen, daß in dem Punkte G drei Kräfte einander das Gleichgewicht halten, von denen die eine, in der Richtung von G_1 nach G_2 wirkende, in den beiden von G ausgehenden Seilstücken G und G Zugspannungen hervorruft, deren Resultante zusammen mit der in der Richtung G_1 G_2 wirkenden Kraft das Element G G_1 comprimirt.

Vorzahnto Balkon. Bei den gewöhnlichen hölzernen und eisernen §. 50. Trägern, welche aus einem einzigen Stücke bestehen, ist der Einfluß der Schubspannungen o im Bergleiche mit den Biegungsspannungen in der Regel so gering, daß man die ersteren undeachtet lassen darf. Dies ist nicht mehr zulässig, sobald die Träger aus mehreren mit einander verbundenen Theilen zusammengesetzt sind, wie dies bei manchen Holzconstructionen, z. B. den verzahnten Trägern, und bei den aus Blechplatten und Winkeleisen bestehenden Blechträgern der Fall ist. Bei den letzteren erfordert auch die Feststellung der immer nur geringen Dicke der Mittelwand eine Unterssuchung, um die Schubspannung in dieser Mittelwand nicht übermäßig groß werden zu lassen.

Hölzerne Balken, welche für eine gegebene Tragweite und Belastung nicht in genügender Stärke aus einem Stamme geschnitten werden können, stellt man zuweilen wohl aus mehreren übereinander gelegten Balken von rechtccigem Onerschnitte her, welche mit einander so zu vereinigen sind, daß die ganze Verbindung gegen die biegenden Momente wie ein einziger aus einem Stücke bestehender Träger sich verhält.

Wenn man zwei Balten A und B, Fig. 195, von rechteckigem Querschnitte einfach über einander legt und durch eine Kraft K belastet, so nimmt jeder Balten eine Biegung unabhängig von derzenigen des anderen an, und indem man sich vorzustellen hat, daß jeder Balten das halbe Biegungs-

Fig. 195. Fig. 196.



moment aufnimmt, d. h. die Hälfte der Last K trägt, bestimmen sich die Breite b und Höhe k für den Querschnitt jedes der beiden Balken durch

$$1/2 M = 1/2 \frac{Kl}{4} = s \frac{bh^2}{6}$$

ober

$$K = \frac{4}{3} sbh^2 \ldots \ldots \ldots \ldots (1)$$

Denkt man sich jedoch die beiden Balken so mit einander vereinigt, daß eine Verschiebung des einen gegen den anderen ebensowohl wie eine Trensnung der Balken von einander ausgeschlossen ist, so tritt die Biegung nach Fig. 196 wie diejenige eines einfachen Balkens von der Breite d und Höhe 2h des Querschnittes ein, so daß jest die Bedingung

$$M = \frac{Kl}{4} = s \, \frac{b \, (2 \, h)^2}{6},$$

ober

gilt. Der Balken in Fig. 196 hat daher bei gleichen Dimensionen die doppelte Tragfähigkeit von derjenigen der einfach über einander gelegten Balken in Fig. 195. Ebenso sindet sich, daß ein aus drei, vier oder allz gemein n Einzelbalken vereinigter Träger, Fig. 197, die drei, vier oder allz gemein n fache Tragfähigkeit der einfach über einander liegenden Balken von gleichen Dimensionen besitzt.

Um dieses Resultat zu erzielen, muß die Art der Vereinigung zunächst eine Verschiebung der einzelnen Balken auf einander verhindern, was man

entweder durch zwischen die Balken eingeschobene Keile oder Dübel (Fig. 196 und 197) erreicht, verdübelte Träger, oder dadurch, daß man die

Fig. 197.



Balten nach den Figuren 198 und 199 mit schrägen oder geraden gegen einander passenden Zähnen versieht, welche sich einer Verschiebung entsgegensetzen. Außerdem pflegt man durch übergeschobene Bänder, Fig. 196, oder durchgezogene Schraubenbolzen, Fig. 197, eine Trennung der Balten

Fig. 198.



zu verhindern, welche sich deshalb einstellen würde, weil bei gleicher Gestalt der elastischen Linien in den Mittellinien beider Balken die unterste Fasersschicht des oberen Balkens größere Krümmungshalbmesser annimmt, als die oberste Faserschicht des unteren Balkens. Durch die Einschnitte für die Dübel

Fig. 199.



und Zähne sowie durch die Bolzenlöcher werden natürlich die Balken entsprechend geschwächt, wodurch der Gewinn an Tragfähigkeit wieder herabgezogen wird und worauf bei der Berechnung gerücksichtigt werden muß. Auch wirft man diesen Balken vor, daß das Holz in den Einschnitten in Folge von Feuchtigkeit einer schnellen Fäulniß ausgesetzt ist, wodurch die Widerstandssähigkeit der Zähne gegen Berschiedung bedenklich beeinträchtigt wird. Aus diesem Grunde und wegen der heutzutage wohlseilen Herstellung eiserner Bauconstructionen wendet man verzahnte und verdübelte Träger nur noch selten und nur etwa da an, wo durch die besonderen Verhältnisse die Verwendung von Holz bedingt ist. Bei eisernen Trägern verwendet man Verzahnungen niemals und Dübel oder Keile nur selten, indem man sich zur Verbindung bei Schmiedeeisen sast ausschließlich der Nieten, bei Gußeisen der Schraubenbolzen bedient.

Die zwischen zwei auf einander liegenden Balten angebrachten Bahne mliffen ber an der Bereinigungestelle auftretenben horizontalen Schubtraft

Fig. 200. Fig. 201. Fig. 202.

widerstehen, welche lettere nach §. 48, Gleichung (7) durch

$$\sigma = \frac{1}{b} \, \frac{f}{W} \, \overline{V}$$

ju bestimmen ist. Hierin bedeutet f den einerseits der Berührungsfläche gelegenen Theil der reducirten Duerschnittsfläche, beren Widerstandsmoment mit W bezeichnet ist. Demogemäß hat man, unter b die Breite und k die Höhe

des Querschnittes von jedem einzelnen Balten verstanden, den Werth von $\frac{f}{W}$ bei einem:

m

a) zweifachen Balten, Fig. 200,

$$\frac{f}{W} = \frac{\frac{1}{2}bh}{\frac{1}{6}b(2h)^2} = \frac{3}{4h} = \frac{3}{2H};$$

b) breifachen Ballen, Fig. 201,

$$\frac{f}{W} = \frac{(1 - \frac{1}{9}) \frac{1}{2} b \cdot \frac{3}{2} h}{\frac{1}{6} b (3 h)^2} = \frac{4}{9 h} = \frac{4}{3 H};$$

c) vierfachen Balten, Fig. 202, in ber Fuge mm:

$$\frac{f}{W} = \frac{b\,h}{^{16}/_{6}\,b\,h^{3}} = \frac{3}{8\,h} = \frac{3}{2\,H},$$

und in ber Fuge nn:

$$\frac{f}{W} = \frac{\frac{3}{4} b h}{\frac{16}{6} b h^2} = \frac{9}{32 h} = \frac{9}{8 H}.$$

Der burch obige Formel $\sigma = rac{1}{b} rac{f}{W} V$ bestimmten Schubspannung muß

bas Holz burch seine Scheerfestigkeit in allen Punkten wiberstehen können, und man hat selbstredend bei dieser Untersuchung diesenigen Stellen ins Auge zu fassen, für welche V ein Maximum ist, also die Endpunkte des auf zwei Stützen ausliegenden Ballens. Dieser Schubkraft wird das Holz bei den gewöhnlichen Aussührungen meistens widerstehen können. Es mag hierbei bemerkt werden, daß die Schubspannungen um so größer ausfallen

Fig. 203.

cd das für die Druckfestigkeit zus lässige Maß sa nicht übersteigt. Besteichnet $\lambda = ac$ die Länge eines Zahnes, so ist die von dem letzteren aufzunehs mende Schubkraft durch λb o ansges

drückt, und da die diesen Druck aufnehmende Fläche cd die Größe 8b hat, so erhält man die auf die letztere entfallende Drucktraft pro Flächeneinheit durch

$$\lambda b \sigma = \delta b s \text{ gu } s = \frac{\lambda}{\delta} \sigma = n \sigma,$$

wenn das Verhältniß $\frac{\lambda}{\delta}$ der Länge zur Höhe eines Zahns durch n ausgedrückt wird. In der Regel wird dieses Verhältniß zwischen 5 und 10 angenommen.

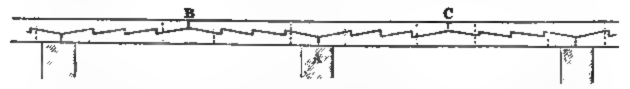
Da die Hölzer durch die Zähne um so mehr geschwächt werden, je größer beren Tiefe d ist, so erscheint es zweckmäßig, den Zähnen nur die durch die Größe des Schubes bedingte, also an verschiedenen Stellen wegen der Versänderlichkeit der Schubkraft eine verschieden große Höhe zu geben. Insebesondere wird es sich empsehlen, in der Mitte zwischen den Stüßen, wo das Moment M ein Maximum und die Verticalkraft V = 0 ist, den Zähnen nur eine geringe Höhe d zu geben, und diese Höhe nach den Enden hin dem Wachsthum von V entsprechend zu vergrößern. Liegt der Balken an diesen Enden frei auf Stüßen, so ist die Verschwächung durch hohe Zähne an diesen Stellen nicht bedenklich, da das Viegungsmoment daselbst dis zu Kull abnimmt. Wenn jedoch der Träger an den Enden eingemauert ist, oder wenn er als continuirlicher Balken über die Stüßen hinwegreicht, so hat man an diesen Stellen mit Rücksicht auf die daselbst austretenden Viegungsmomente eine beträchtliche Verschwächung durch tiese Zähne möglichst zu vermeiden.

Bei schrägen Zähnen ist natürlich beren Richtung berjenigen ber wirkens ben Schubkraft entsprechend anzuordnen, also sind von dem Querschnitte des Maximalmomentes aus, wo die Schubkraft Null ist, nach beiden Seiten entgegengesetzte Richtungen anzunehmen, wie in Fig. 198. Wenn diese Stelle des Maximalmomentes ihren Plat ändert, wie dies in §. 36 für mobile Belastungen gezeigt worden ist, so werden gerade Zähne nach Fig. 199 den schrägen vorzuziehen sein, da die ersteren nach beiden Seiten wirksam sind.

Bei langen verzahnten Trägern, besonders bei continuirlichen über mehrere Stüten wegreichenden, wird man oft genöthigt sein, jeden der einzelnen Balten

ans mehreren Hölzern barzustellen; babei wird man die Stoßsugen mögslichst an solchen Stellen anzuordnen haben, wo das zu stoßende Stück einer Pressung ausgesetzt ist, also z. B. in Fig. 204 das untere Polz über der Zwischenstütze A, das obere in den Mitten B und C der Deffnungen.

Big. 204.

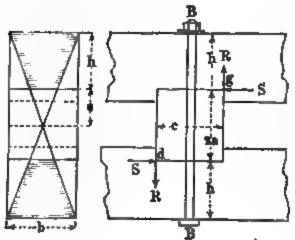


Jebenfalls wird man bei einer größeren Anzahl von mit einander zu versbindenden Hölzern niemals zwei derselben in demselben Onerschnitte, sons dern immer in gehöriger Abwechselung zusammenstoßen und für die Tragsfähigkeit des aus neinfachen Balken bestehenden Trägers nur n— 1 Balken in Rechnung bringen.

In ähnlicher Art, wie die verzahnten und verdlibelten Balten find auch bie nach Fig. 205 ans zwei Längshölzern und zwischengelegten Holzklögen O

Fig. 205,

durch Schrauben ED zusammengebolzten Träger zu beurtheilen, wobei die Fig. 206. Polzklötze O die Schubkraft auf-



Polzklötze O die Schubkraft aufs zunehmen haben und gewiffermaßen als Dübel anzusehen sind. Bezeichnet hier wieder, Fig. 206, d die Breite und A die Höhe eines der Längshölzer an der durch einen Alotz verschwächten Stelle und 2 a die Höhe dieses Klotzes, so hat man hier die halbe reducirte Querschnittssläche nach der Figur zu

$$f = \frac{b}{2} (a + h) - \frac{b}{2} \frac{a}{a+h} a = \frac{bh}{2} \frac{2a+h}{a+h},$$

und das Biderftandsmoment

$$W = \frac{1}{12}b \frac{8(a+h)^3 - 8a^3}{a+h} = \frac{2}{3}b \frac{3a^2h + 3ah^2 + h^3}{a+h},$$

woraus bie Schubspannung pro Längeneinheit

$$\sigma b = \frac{f}{W} V = \frac{3h}{4} \frac{2a+h}{3a^2h+3ah^2+h^2} V$$

folgt. Ift & die Entfernung zweier Aloge und o die in der Mitte eines Aloges wirkende specifische Schubkraft, so ift der Alog einem Schube jedes der Längshölzer von der Größe

$$S = \lambda b \sigma$$

ausgesetzt. Diese beiben nach entgegengesetzten Richtungen wirkenden Kräfte S erzeugen in den Eden d und g zwei verticale Reactionen R von solcher Größe, daß, unter c die Länge eines Rlopes verstanden,

$$Rc = Sa$$

ift, und baber mitffen bie Schraubenbolgen bem Buge

$$R = S \frac{a}{a}$$

burch ihre absolute Festigfeit widerfteben.

Um diesem Bestreben zum Drehen der Ridge ober Bolzen fraftig ent-. gegen zu wirken, ordnet man wohl nach Fig. 207 zwischen den Längsbalten Fig. 207.

noch Streben CD und EF an, und sett auch wohl Kreuz. ober Gegenstreben ein, so daß ber Zwischencaum zwischen je zwei Bolzen durch ein sogenanntes Andreastreuz ausgefüllt ist. Derartige Constructionen sind
wie die Fachwerte zu benrtheilen, über welche weiter unten das Nähere
angegeben ist.

Beifpiel. Ein verzahnter Ballen von 6 m freier Länge bient als Unterzug unter ben Ballen einer Stage, durch welche eine gleichmäßig vertheilte Laft von 1200 kg auf jeden laufenden Meter ber Trägerlänge übertragen wird. Wie ftark muffen die beiden, den Träger bildenden Hölzer werden, wenn denfelben eine Breite von 0,20 m gegeben wird?

Das größte Biegungsmoment stellt fich hier in der Mitte zu

$$M = q \frac{l^2}{8} = 1200 \frac{36}{8} = 5400 \,\mathrm{mkg}.$$

Rimmt man an, daß die Bolzen 20 mm stark sind, also nur eine wirksame Breite von 200 — 20 = 180 mm verbleibt, und sest man voraus, daß in der Mitte des Balkens eine Berschwächung durch Jähne nicht stattsindet, so erhält man die Höhe 2 h des verzahnten Trägers durch

$$M = s W = s \frac{1}{6} 0,180 (2 h)^2,$$

woraus mit s = 1 kg pro Orabratmeter

$$2h = \sqrt{\frac{M}{s \cdot 0.03}} = \sqrt{\frac{5400}{1 \cdot 1000000.0.03}} = 0.424 \text{ m}$$

folgt. Giebt man daher jedem der beiden Balten eine Höhe von 0,212 m und den Zähnen eine Tiefe $\sigma=0,024$ m, so hat man für die Träger an den Enden das Widerstandsmoment

$$W = \frac{1}{12} \ 0.180 \ \frac{0.424^3 - 0.024^3}{0.212} = 0.005391$$

und die reducirte Quericnittsstäche jeder Querschnittshälfte

$$f = \frac{1}{2} \cdot 0.180 \left(0.212 - \frac{0.012}{0.212} \ 0.012 \right) = 0.09 \cdot 0.211 = 0.019.$$

Da ferner für die Enden des Tragers

$$V = q \frac{l}{2} = 1200.3 = 3600 \,\mathrm{kg}$$

ist, so erhält man die Schubspannung daselbst pro Quadratmeter zu

$$\sigma = \frac{1}{b} \frac{f}{W} Q = \frac{1}{0,180} \frac{0,019}{0,005391} 3600 = \frac{68400}{0,970} = 70516 \text{ kg}$$

ober pro 1 qmm $\sigma = 0,07 \, \mathrm{kg}$, eine Beanspruchung, welche das Holz noch mit Sicherheit verträgt. Giebt man den Zähnen eine Länge $\lambda = 0,200 \, \mathrm{m}$, macht man also

$$n=\frac{\delta}{\lambda}=\frac{0,200}{0,024}=8,33,$$

so werden die hirnenden der Bahne mit

$$s = n \sigma = 8.33 \cdot 0.07 = 0.56 \text{ kg}$$

gebrüdt.

S. 51. Blochbalkon. Da bei allen der Biegung unterworfenen Balten das Material um so vortheilhafter ausgenutt wird, in je größerer Entsernung von der neutralen Are dasselbe angebracht ist, so ist man bei allen größeren Trägern, wie sie sur Bruden und Ueberdachungen ausgesührt werden, dazu übergegangen, das den Zug bezw. Druck vornehmlich aufnehmende Material in zwei zu beiden Seiten der neutralen Are angeordneten Längsbändern oder sogenannten Gurtungen (Streckbäumen) unterzubringen. Diese Gurtungen, welche gewissermaßen den Flanschen der Tförmigen Träger entsprechen, sind durch zwischen denselben anzubringende Füllungsglieder

berart mit einander in Berbindung zu bringen, daß das ganze System sich wie ein einziger Balten gegen die Biegung verhält, und jede Gurtung das durch verhindert ist, sich selbständig wie ein einfacher Balten durchzus biegen.

Das einfachste und zuerst hierzu angewandte Füllungs- oder Zwischensglied besteht in einer verticalen Blechwand AB, Fig. 208, welche aus Sifenblechtafeln von 6 bis 25 mm Stärke zusammengesetzt und oben und unten mittelst Winkeleisen mit den aus gewalzten Sisenplatten bestehenden

Fig. 208. Fig. 209.

m_a

Gurtungen C und D vernietet ift. Bezeichnet man mit Im die Höhe und d die Dicke dieser mittleren Blechwand, und mit b die Breite und do die Dicke des als Rechted zu bentenden Querschnittes einer jeden Gurtung, so ist der ganze Trägerquerschnitt durch

gegeben, wenn man mit F, ben Querschnitt der Mittelwand und mit F, ben einer jeden Gurtung bezeichnet.

Nach bem in §. 47 Gefagten ist die halbe reducirte Querschnittssläche $f_m = m \, k \, i$ der Mittelwand eines \prod sormigen Querschnittes, Fig. 209, bei geringer Dide der Mittelwand gegen diejenige $f_g = d \, c \, k \, i$ einer Gurtung nur gering, so daß in allen Fällen der Praxis f_m gegen f_g vernachtlässigt und

$$f = f_g = F_g = b d_g \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (2)$$

gefest werben tann.

Nimmt man demgemäß an, daß eine Gurtung in allen Punkten ihres Onerschnittes einer und derfelben Spannung ausgesetzt ift, so hat man den Schwerpunkt aller dieser Spannungen in demjenigen o des Gurtungsquerschnittes anzunehmen und erhält daher das Wiberstandsmoment des Querschnittes zu

$$W = F_g \cdot o_1 o_2 = b d_g (h_m + d_g) = b d_g h_0 \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

wenn man die Entfernung $o_1 o_2 = h_m + d_g$ zwischen den Mitten der Gurtungsquerschnitte mit h_0 bezeichnet.

Mit Hilfe dieser Formeln bestimmt sich nun für irgend welchen Quersschnitt des Blechbaltens, welcher dem Biegungsmomente M und der Verticalstraft V ausgesetzt ist, die größte Biegungsspannung in den Gurtungen zu

$$s = \frac{M}{W} = \frac{M}{b d_a h_0} = \frac{M}{F_a h_0}, \quad \ldots \quad (4)$$

und die Schubspannung in der neutralen Axe pro Flächeneinheit, wenn man in (7) des §. 48 für b die Dicke d der Mittelwand setzt:

Dieser Gleichung gemäß hat man die Dicke d der Blechwand zu besstimmen, indem man für o die höchstens zulässige Schubspannung des Eisens und für V die größte Verticalkraft einsetzt.

Die Schubspannung nimmt zwar von der neutralen Axe nach den äußerssten Fasern hin dis auf Null ab, doch lehrt die Figur, daß diese Abnahme von der Mitte m dis an die Stelle hi hin, wo die Gurtung sich an die Mittelwand anschließt, nur sehr gering ist, da der die Schubspannungen der Mittelwand darstellende Parabelbogen $h_2 m_2 g_2$ sehr flach ist. Man kann daher mit genügender Genauigkeit die Schubspannung in hi gleich dersienigen nach (5) bestimmten in der neutralen Axe voraussexen.

Um nun auch den Gurtungsquerschnitt F_g zu bestimmen, hat man zwei Fälle zu unterscheiden, je nachdem der größte Werth des Biegungsmomentes M mit dem größten Werthe der Verticalfraft V in demselben Querschnitte zusammentrifft oder nicht.

Der letztere Fall stellt sich ein bei einem auf zwei Stützen frei auf= ruhenden, dazwischen belasteten Träger, der erste Fall bei einem an den Enden eingeklemmten Balken, sowie bei einem an dem einen Ende eingemauerten Consolträger. Es mögen diese beiden Fälle hier gesondert betrachtet werden.

Liegt ein Blechbalten von der Länge l frei auf zwei Stützen auf, und ist derselbe etwa durch eine gleichmäßig vertheilte Belastung $q\,l$ angegriffen, so tritt das größte Biegungsmoment $M=\frac{q\,l^2}{8}$ in der Mitte auf, während die größte Berticalfraft in den Querschnitten durch die Stützen wirkt, wo sie durch $V=q\,\frac{l}{2}$ dargestellt ist. In Folge des Momentes tritt in den Gurtungen des mittleren Querschnittes eine Biegungsspannung nach (4) von

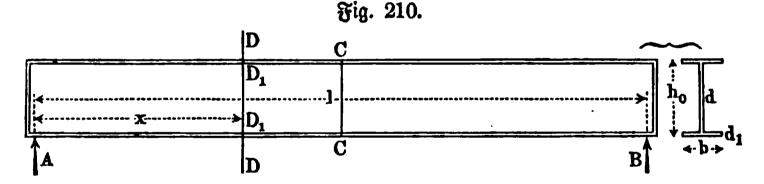
auf, während in diesem Duerschnitte die Schubspannung in allen Punkten gleich Null ist. Die Schubspannung erreicht dagegen ihr Maximum in den Duerschnitten durch die Stützen nach (5) im Betrage

$$\sigma = \frac{V}{dh_0} = \frac{1}{2} \frac{q l}{dh_0}, \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (7)$$

während in diesen Querschnitten die Biegungsspannung gleich Rull ist. Man kann daher bei einer angenommenen oder vorgeschriebenen Höhe h_0 des Trägers aus (5) die Dicke d der Mittelwand und aus (4) die Größe F_g des Gurtungsquerschnittes in der Mitte berechnen, indem man in beiden Formeln für σ bezw. s die für das Material höchstens zulässigen Werthe einsetzt.

Nach der Gleichung (4) würde der mit M proportionale Querschnitt F_g der Gurtung von dem für die Balkeumitte berechneten Werthe nach den Enden hin dis auf Null abnehmen dürfen, vorausgesetzt, daß in dem Balken überhaupt nur Biegungsspannungen vorfämen. Wegen der Schubspannungen ist eine derartige Verminderung des Gurtungsquerschnittes aber nicht angängig, ohne die Materialbeanspruchung übermäßig zu steigern, wie die folgende Untersuchung zeigt, für welche zunächst ein überall gleicher Quersschnitt F_g der Gurtung vorausgesetzt sein mag.

Geset, der auf zwei Stüten A und B ruhende gleichmäßig belastete Balten, Fig. 210, sei so angeordnet, daß den vorstehenden Formeln (6) und (7) gemäß sowohl die äußerste Biegungsspannung in der Mitte CC, als



auch die Schubspannung in der Mittelwand bei A und B gerade den noch zulässigen Werth s_1 für das Material erreicht, so daß man also hat

$$s_1 = \frac{1}{8} \frac{q l^2}{F_g h_0} = \frac{1}{2} \frac{q l}{d h_0} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (8)$$

In irgend welchem anderen Querschnitte DD im Abstande x von A wird offenbar die größte Spannung an denjenigen Stellen D_1 eintreten, in welchen die Mittelwand sich an die Gurtung anschließt, denn eine in dieser Anschlußsläche liegende Faser wird als zur Gurtung und zur Mittelwand gehörig, sowohl der Biegungsspannung s der ersteren wie anch der Schub-

spannung o der letzteren unterworfen sein. Die maximale Anstrengung dieser Faser bestimmt sich daher nach (4) in §. 49 dem absoluten Werthe nach zu

$$s_{max} = \frac{s}{2} + \sqrt{\sigma^2 + \left(\frac{s}{2}\right)^2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9)$$

Hierin bedeuten s und σ die gedachten, in dem Querschnitte x bei D_1 und D_1 auftretenden Biegungs s und Schubspannungen. Man findet die selben durch

$$s = \frac{M_x}{W} = \frac{q \frac{l}{2} x - q \frac{x^2}{2}}{F_a h_0} = \frac{q}{2 F_a h_0} (l - x) x$$

und

$$\sigma = \frac{V_x}{d\,h_0} = \frac{q\left(\frac{l}{2} - x\right)}{d\,h_0}.$$

Hieraus erhält man mit Rücksicht auf (8) auch

und

$$\sigma = \frac{l-2x}{l} s_1, \ldots \ldots (11)$$

so daß man mit diesen Werthen aus (9) die gesuchte größte Anstrengung der Faser in dem Querschnitte x bei D_1 erhält:

$$s_{max} = s_1 \left[2 \frac{lx - x^2}{l^2} + \sqrt{\left(\frac{l - 2x}{l}\right)^2 + \left(2 \frac{lx - x^2}{l^2}\right)^2} \right].$$

Den Werth der Wurzel findet man durch Ausrechnung zu:

$$\sqrt{\left(1-2\frac{l\,x-x^2}{l^2}\right)^2}=1-2\frac{l\,x-x^2}{l^2},$$

und daher erhält man

$$s_{max} = s_1 \left(2 \frac{lx - x^2}{l^2} + 1 - 2 \frac{lx - x^2}{l^2} \right) = s_1.$$

Diese Rechnung besagt also, daß, wenn der Gurtungsquerschnitt der gemachten Boraussetzung gemäß überall dieselbe Größe hat, die absolut größte Spannung in allen Querschnitten ebenfalls denselben Werth si annimmt, und zwar in denjenigen Fasern, in welchen die Mittelwand sich an die Gurtungen anschließt. Es geht hieraus hervor, daß es nicht gestattet ist, den Querschnitt der Gurtungen nach den Stützen hin zu verkleinern, weil sonst, wie man leicht erkennt, die vorstehende

Rechnung für jeden Querschnitt x in den Punkten D_1 eine Spannung $s_{max} > s_1$ liefern müßte, indem nunmehr bei der Zusammensetzung der Biegungsspannung s und der Schubspannung σ , wie sie durch (9) dargestellt ist, ein größerer Werth von s erscheint, als der unter der Annahme gleicher Gurtungsquerschnitte in (10) berechnete.

Wenn der Balten anderenfalls nicht frei aufliegt, sondern an den Enden eingespannt ist, so stellen sich die größte Biegungsspannung s und die größte Schubspannung o in einem und demselben Querschnitte, nämlich an der Befestigungsstelle ein. Es genügt daher jett nicht mehr, wie im vorhersgehenden Falle geschehen, den Gurtungsquerschnitt lediglich unter Berückssichtigung der Biegungsspannung s, und die Mittelwand mit Rücksicht auf die Schubspannung o allein so festzustellen, daß jede dieser Spannungen höchstens den zulässigen Betrag s1 annimmt. Man muß hier vielmehr die maximale Spannung in Betracht ziehen, welche sich in dem Querschnitte an der Befestigungsstelle und zwar wieder da einstellt, wo die Gurstung sich an die Mittelwand anschließt, indem an diesem Punkte die größte Biegungsspannung s mit der größten Schubspannung o zusammentrisst. Diese größte resultirende Spannung smax sindet man wieder nach (9) zu

$$s_{max} = \frac{s}{2} + \sqrt{\sigma^2 + \left(\frac{s}{2}\right)^2},$$

in welchen Ausbruck man in jedem befonderen Falle

$$s=rac{M}{W}=rac{M}{F_g\,h_0}$$
 und $\sigma=rac{V}{d\,h_0}$

einzuführen hat, so daß man erhält

$$s_{max} = \frac{M}{2 F_g h_0} + \sqrt{\left(\frac{V}{d h_0}\right)^2 + \left(\frac{M}{2 F_g h_0}\right)^2} \quad . \quad . \quad (12)$$

Aus der Belastungsart sind M und V für die Befestigungsstelle immer bekannt, und wenn noch die Trägerhöhe h_0 gegeben ist, so kann man aus der Gleichung (12), wenn $s_{max} = s_1$ geset wird, von den beiden Größen F_g und d die eine bestimmen, wenn die andere beliebig angenommen wird. Da man hierbei hinsichtlich der Wahl der einen Größe noch vollkommen frei ist, so kann man noch eine andere Bedingung stellen, z. B. diesenige, die Verhältnisse so zu wählen, daß das Gewicht des Balkens, d. h. der Querschnitt $F = 2 F_g + h d$ ein Minimum wird. Um diese Aufgabe zu lösen, hätte man diesen Ausdruck sür F nach F nach F dies Function von F eingestührt worden ist, und in bekannter Weise zu versahren.

In welchem Betrage die Anstrengung des Materials in dem vorliegenden Falle durch das Zusammentreffen der größten Schub. und der größten Biegungsspannung vergrößert wird, ist aus der Gleichung (9) ersichtlich. Geset, man hätte den Trägerquerschnitt so bestimmt, daß die größte Biegungsspannung san der Befestigungsstelle ebensowohl wie die größte Schubspannung σ daselbst gleich dem zulässigen Werthe s_1 wäre, so fände man mit $s = \sigma = s_1$ aus (9):

$$s_{max} = s_1 \left(\frac{1}{2} + \sqrt{1 + \frac{1}{4}} \right) = 1,618 s_1 \dots (13)$$

Das Material würde daher an der mehrfach gedachten gefährdeten Stelle, wo die Mittelwand sich an die Surtung anschließt, eine im Verhältnisse, 1,618 mal zu große Anstrengung zu erleiden haben, und man hätte deshalb, um die Anspannung an dieser Stelle jedenfalls nicht über s_1 wachsen zu lassen, bei der Berechnung des Gurtungsquerschnittes nach (4) und der Stärke d der Mittelwand nach (5) nicht den Werth s_1 , sondern nur

$$\frac{1}{1.618} s_1 = 0.62 s_1 \dots \dots (14)$$

als zulässig in Rechnung zu bringen.

Es ist klar, daß bei den Berbindungen der einzelnen Platten und Eceisen mit einander durch Vernietung die an der betreffenden Stelle auftretenden Spannungen ebenfalls durch die Nietbolzen aufgenommen werden müssen. Danach ist auch ersichtlich, daß eine in horizontaler Richtung angeordnete Nietreihe, wie sie beispielsweise die Verbindung der Eceisen mit der Mittelswand oder mit den Deckplatten der Gurtungen bewirkt, nur durch die horizontale Schubkraft beansprucht wird, welche nach §. 48 pro Längeneinheit durch.

$$b \sigma = \frac{f}{W} V$$

zu bestimmen ist. Wird daher unter & der Durchmesser der Rietbolzen und unter s' die zulässige Abscheerungsspannung verstanden, so erhält man die Anzahl n der Nietbolzen für jede Längeneinheit der Fuge durch

$$n \frac{\pi \delta^2}{4} s' = \frac{f}{W} V \ldots \ldots \ldots (15)$$

Dagegen sind die Nieten für verticale Nietsugen, wie sie z. B. bei dem Zusammenstoßen der die Mittelwand bildenden Platten entstehen, einer Ein-wirkung sowohl der horizontalen Biegungsspannung s wie auch der verticalen Schubspannung σ , also einer totalen Spannung gleich $\sqrt{s^2 + \sigma^2}$ ausgesetzt.

Ueber die Verhältnisse, welche für die Nietungen gelten, muß auf das in Thl. I, Abschn. IV, Cap. 3 darüber Gesagte verwiesen werden. In Betreff der Gurtungsquerschnitte hat man bei den einer Zugspannung aus = gesetzen Gurtungen die durch das Nietloch beanspruchte Querschnitts= fläche dis die Berschwächung in Abzug zu bringen, während bei ben gebrlickten Gurtungen eine Schwächung durch die Nietlöcher nicht stattsindet, da die gut passenden Nietbolzen die Druckbertragung ebenso gut übernehmen, wie das Material der Gurtung. Jedenfalls wird man dasür sorgen, daß in irgend welchem Duerschnitte jede Gurtung durch höchstens ein Nietloch verschwächt wird. Zu den Gurtungsquerschnitten werden bei der praktischen Aussiührung der Rechnung außer den Durchschnitten der horizontalen Dechplatten auch die Querschnitte der beiden Winkeleisen gesrechnet, welche diese Dechplatten mit der Wittelwand verbinden.

Sine einfache Blechträgerbrücke für Eisenbahnen ist theilweife in Fig. 211 bargestellt. Die ganze Bahn AB ruht hier mittelst Querschwellen $CD\dots$ auf sechs T förmigen Blechträgern wie EF von 1 bis 1,5 m höhe, welche unter sich selbst wieder durch mehrere Querbalten von Eisenblech verbunden

Fig. 211.

sind. Die Hauptträger liegen auf Polzschwellen G, die durch eiserne Stuhle auf den Pfeilern H ruben. Bei einer von Epel entworfenen Eisenbahnbrude über die Aar unweit Olten in der Schweiz hat man auch bogen-

8ig. 212.

förmige Blechträger angewendet. Diese Brlide besteht aus drei Deffnungen von 31,5 m Spansnung und 5,1 m Bogenhöhe, und jede Deffnung wird durch fünf Blechbögen von 0,9 m höhe und fünf unwittelbar unter der 7,2 m breiten zweisgleisigen Bahn liegenden geraden Blechbalten von 0,6 m höhe überspannt.

Anstatt der Blechwand hat man auch die Füllung zwischen den Gurtungen durch ein aus Diagonalstangen AB, CD..., Fig. 212, zusammengesetztes Gitterwerk gebildet, indem man diese Diagonalstäbe nicht nur mit den Eckeisen ber Gurtungen, sondern auch unter sich in den Kreuzungspunkten E, F, G . . . vernietet. Die Wirkungsweise dieser Gitter kann in ähnlicher Art untersucht werden, wie die der weiter unten näher behandelten Fachwerksträger.

Beispiele: 1. Für eine Eisenbahnbrücke sollen die 3,6 m langen Querträger als Blechbalken construirt werden, und es sind die Dimensionen entsprechend einer Belastung des Querträgers gleich 24 000 kg zu ermitteln. Sest man die Belastung als gleichmäßig über die Trägerlänge vertheilt voraus, so ist das größte Biegungsmoment für die Mitte durch

$$M = 24\,000\,\frac{3.6}{8} = 10\,800\,\mathrm{mkg}$$

gegeben. Nimmt man für den Querträger eine ganze Höhe $h=\frac{l}{10}=0,36\,\mathrm{m}$ an und stellt als Abstand der Gurtungsschwerpunkte etwa die Höhe $h_0=0,32\,\mathrm{m}$ in Rechnung, so erhält man mit einer zulässigen Spannung $s=6\,\mathrm{kg}$ pro Quadratmillimeter nach (6) die Größe des wirksamen Querschnittes für jede Gurtung:

$$F_g = \frac{M}{s h_0} = \frac{10\,800}{6\,000\,000 \cdot 0.32} = 0.005625 \,\mathrm{qm} = 5625 \,\mathrm{qmm}.$$

Bildet man die Gurtung nach Fig. 213 aus einer Deciplatte von der Breite $b=160\,\mathrm{mm}$ und zwei gleichschenkeligen Eceisen von $b_1=60\,\mathrm{mm}$ Schenkel=

länge und $d_1=12\,\mathrm{mm}$ Schenkelstärke, so ergiebt sich mit Rücksicht auf die Berschwächung durch ein $20\,\mathrm{mm}$ weites Rietloch die ersorderliche Dicke d der Deckplatte durch

$$F_g = 5625 = 2 (60 + 48) 12 - 20.12 + (160 - 20) d$$

$$d = \frac{5625 - 2352}{140} = 23,3 \,\mathrm{mm}$$

Dieser Querschnitt ift mit Rücksicht auf das oben Besagte ben Gurtungen überall zu geben.

Da die verticale Schubkraft an den Enden 12000 kg beträgt, so ermittelt sich die geringste Stärke dm der Blechwand, unter der Annahme einer höchstens zu-

lässigen Shubspannung von 4 kg pro Quadratmillimeter, nach (7) zu

zu

$$d_m = \frac{V}{\sigma h_0} = \frac{12\,000}{4\,000\,000 \cdot 0.32} = 0.0094 \,\mathrm{m},$$

wofür man rund 10 mm annehmen wird.

Die Anstrengung der Rieten, welche die Eckeisen mit der Mittelwand vers binden, ist, wie diejenige der Zähne oder Dübel der verzahnten Balken, an den Enden des Balkens am größten. Nimmt man daher daselbst für die Rietbolzen 25 mm Durchmesser, also einen Querschnitt von 491 qmm an, und setzt eine Schubspannung von 4 kg als zulässig voraus, so vermag jeder Niet, da er in zwei Querschnitten abgescheert werden würde, mit einer Krast von 2.4.491 = 3928 kg zu widerstehen. Da nun die Schubsrast an den Enden für eine Längeneinheit, d. h. etwa für $\lambda = 1$ mm Trägerlänge durch

$$\sigma d_m \lambda = \lambda \frac{V}{h_0} = 0.001 \frac{12\,000}{0.32} = 37.5 \,\mathrm{kg}$$

bestimmt ift, fo fann baselbft die Entfernung zweier Rieten gu

$$\frac{3928}{37,5} = 104,7 \,\mathrm{mm}$$

angenommen werden. Rach der Mitte hin dürsen die Rieten wegen der gerinsgeren Schubkraft weiter von einander entsernt gesetzt werden. Dasselbe gilt auch für diejenigen Nieten, welche die Gurtungsdeckplatten mit den Edeisen verbinden, da diese Rieten einer in dem Maße geringeren Schubkraft ausgesetzt sind, in welchem die Größe f in der allgemeinen Formel (5) für die Deckplatte allein kleiner ist, als sür die ganze Gurtung. Da einer der vorstehend berechneten Rietbolzen sür die Edeisen von 25 mm Stärle seine ganze Krast auf die geringe Drucksäche von $10 \times 25 = 250 \,\mathrm{qmm}$ der Mittelwand zu übertragen hat, so erkennt man hieraus die Zweckmäßigkeit einer Bergrößerung dieser besagten Drucksäche, wie man sie etwa durch Unterlagsplatten erreichen kann, die an den Enden des Trägers zwischen den Edeisen und der Mittelwand angebracht werden.

2. Ein Fußgängerbankett soll zur Seite einer eisernen Brücke durch an dem betreffenden Hauptträger befestigte Consolen von 1,6 m Ausladung unterstützt werden. Welche Timensionen haben diese als Blechbalken auszuführenden Consolträger zu erhalten, wenn die auf einen entfallende gleichmäßig vertheilte Last 1000 kg beträgt, und die Consolen an der Befestigungsstelle eine Höhe von 0,32 m erhalten sollen.

Hier tritt das größte Biegungsmoment $M=1000\cdot\frac{1.6}{2}=800\,\mathrm{mkg}$ mit der größten Verticalfraft $V=1000\,\mathrm{kg}$ gleichzeitig an der Lefestigungsstelle auf, und man hat daher, wenn die höchste Materialspannung den Werth $s_1=6\,\mathrm{kg}$ per Quadratmillimeter nicht übersteigen soll, und $h_0=0.3\,\mathrm{m}$ gesetzt wird, nach (12):

6.1000000 =
$$\frac{800}{0.6 F_g} + \sqrt{\left(\frac{1000}{d_m 0.3}\right)^2 + \left(\frac{800}{0.6 F_g}\right)^2}$$

Nimmt man auch hier wegen der Witterungseinflüsse die Dicke dm der Mittelswand gleich 0,010 m, so schreibt sich diese Gleichung auch

$$\left(6\,000\,000\,-\,\frac{8000}{6\,F_a}\right)^2 = \frac{1\,000\,000^2}{9} + \left(\frac{8000}{6\,F_a}\right)^2,$$

woraus

$$36 - \frac{1}{9} = \frac{2 \cdot 6 \cdot 8}{6 \cdot 1000 \, F_a}$$

ober

$$F_g = \frac{0.016}{35.889} = 0.000446 \,\mathrm{qm} = 446 \,\mathrm{qmm}.$$

Wollte man die Dimensionen nach (14) unter Zugrundelegung einer Ansstrengung $s=\sigma=0.62~s_1=0.62.6=3.72~{\rm kg}$ berechnen, so erhielt man mit diesem Werthe auß (4)

$$F_g = \frac{M}{s h_0} = \frac{800}{3,72 \cdot 1000 \cdot 000 \cdot 0,3} = 716 \text{ qmm},$$
und auß (5)
$$d_m = \frac{V}{\sigma h_0} = \frac{1000}{3,72 \cdot 1000 \cdot 000 \cdot 0,3} = 0,0009 \text{ m},$$

ober noch nicht 1 mm. Diese Anordnung murde, abgesehen davon, daß sie nicht aussührbar ift, ökonomisch vortheilhaft sein, weil ber derselben der Gesammtquerschnitt, also das Trägergewicht, wesentlich kleiner aussallen würde $(F=2.716+300.0,9=1702\,\mathrm{qmm})$, als bei der oben für eine Stärke $d_{\mathrm{st}}=10\,\mathrm{mm}$ ermittelten Construction, für welche der Trägerquerschnitt an der Befestigungsstelle durch

$$F = 2.446 + 300.10 = 3892 \,\mathrm{qmm}$$

folgt. Mit Rücksicht auf bas Roften bes Eisens pflegt man inbessen bie Bleche ftarten bei Brücken nicht unter 10 mm anzunehmen.

§. 52. Röhrenträger. Um bei größeren Britden den Blechballen auch gegen seitliche Ausbiegungen, wie sie durch Erschütterungen und durch den Bindbrud angestrebt werden, eine größere Biderstandsfähigkeit zu geben, ist zuerst von R. Stephenson die kasten- oder röhrenförmige Gestalt der Träger angewendet worden, und es sind daraufhin die sogenannten Röhrenbruden von R. Stephenson und B. Fairbairn entstanden.

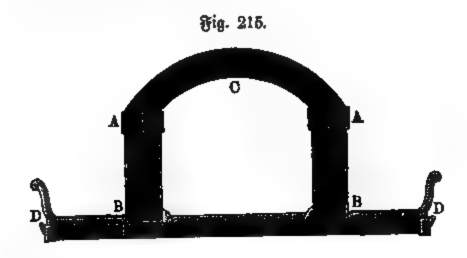
Bei ben Fairbairn'ichen Ausführungen wird die Britde von zwei parallelepipedischen Röhrenbalten getragen, mahrend Stephenson die ganze Britde zu einer parallelepipedischen Röhre gestaltete, in beren Innerem die Fahrbahn sich befand.

Eine einfache, durch zwei Röhrenträger AB getragene Britde zeigt Fig. 214. Jeder der Träger ift hierbei aus zwei verticalen Blechwanden Fig. 214.

a und b gebildet, welche als Gurtungen oben und unten mit den Röhren A und B von vieredigem Querschnitte verbunden sind. Der unteren Gurtung B hat man dabei durch eine Bodenplatte und der oberen A durch eine eingenietete Zwischenwand die nöthige Versteifung gegeben. Die Brüdenbahn E liegt hierbei auf einzelnen I förmigen Blechträgern C, D, welche beidersseits mit den inneren Wänden der Hauptträger vernietet sind. Anch verbindet man wohl die beiden Hauptträger, wie aus Fig. 215 ersichtlich, obers

halb zur größeren Berfteifung durch eiferne Bögen wie C, und ordnet seitlich der Hauptträger auf consolartig austragenden Blechträgern BD besondere Fußwege an.

Die Construction einer Röhrenbritde von Stephen fon, welche die Fahrbahn gang umschließt, ift aus Fig. 216 zu ersehen. Die ganze Brilde



besteht aus einem hohlen Parallelepipebe ABCD, welches aus Blechftuden von 1,2 bis 4 m Länge, 0,6 m Breite und 10 bis 20 mm Dicke

Fig. 216.

mittelft 25 mm ftarter Bolgen gufammengenietet ift. Bur Erhöhung ber Tragfähigkeit ift diefe Robre sowohl mit einem boppelten Boben wie auch mit einer doppelten Dede berfeben, und bie baburch gebilbeten Sobiranme AB und EF find burch verticale Scheibemanbe in Bellen getheilt, um ein Ginknicken ber breiten borigontalen Blatten gu verhinbern. Auch ben hoben Tragwanden, wie BD, hat man baburch noch eine befonbere Steifigleit ertheilt, daß bie in verticalen Stoffugen aufammenftogenden Blechplatten auf beiben Seiten mit 1 formigen Lafchen gufammengenietet worben find, welche innen und außen porftebenbe verticale Berfteifungerippen bil-

den. Die Figur zeigt auch die Duer- und Langschwellen für eine durch die Röhre zu führende Eisenbahn. Ueberdies find noch diejenigen Stellen der Röhre, wo diefelbe aufruht, von innen mit gußeisernen Rahmen abgesteift und ebenso sind die Wände der unteren Zelleureihe daselbst durch gußeiserne Träger gestlitzt.

Es gehören zu diesen Stephenfon'ichen Röhrenbriiden insbesondere die Convan. Britde und die Britannia Britde. Die erftere besteht aus zwei

Big. 217.

neben einander liegenben Röhren, wovon jede 129 m lang, 4,5 m breit, 6,85 m hoch an ben Enden und 7,75 m boch in ber Mitte ift, und ein Gewicht von 1470 Tonnen (à 1000 kg) hat. Die Britannia-Brude, welche wie die Telford's fche Rettenbrilde, über ben Menai - Meeresftrom führt, besteht aus vier Britdenöffnungen ABBA, Fig. 217, zwei von je 140 m unb zwei von je 70 m Länge, und hat im Ganzen eine Lange von 460 m. Die Breite biefer Brude ift 4,5 m. bie Sobe berfelben an ben Enben 6,94 m und in ber Mitte 9,14 m. Bu jeber Röhre maren nothig 2875 Tonnen ebenes Gifenblech, 604 Tonnen Binteleifen, 425 Tonnen 1 Rippen, 340 Tonnen (882 000 ber Rahl nach) Nieten, und außerbem noch 1016 Tonnen gufeiferne Rahmen u. f. m., fo bag eine Röhre im Gangen 5260 Tonnen wiegt.

Damit diese langen Röhrenbalten bei wechselnder Temperatur sich ungehindert ausdehnen
und wieder zusammenziehen tönnen, ruhen ihre Enden nicht unmittelbar auf den Pfeilern,
sondern durch Bermittelung einer größeren Anzahl gußeiserner Walzen (bei der BritanniaBritche 24 Paar von 0,15 m Durchmesser und
0,60 m Länge), welche sich zwischen einer auf
dem Pseiler besestigten gußeisernen Sohlplatte
und einer eben solchen aut Röhrenträger von
unten besestigten Lagerplatte bewegen können.

Man hat auch ben Röhrenträgern eine treisrunde oder elliptische Querschnittsgestalt gegeben, namentlich hat Brunel chlindrische Blechröhrenträger für die Chepstow-Tisenbahn-brücke angewendet, an welchen die Brückenbahn aufgehangen ist. Die Kreisform des Querschnittes gewährt jedoch keine vortheilhafte Benutzung des Materials (f. §. 45), auch haben die Bersuche von Fairbairn gezeigt, daß sich die Röhrenträger mit treisrundem Querschnitte leicht zusammendrücken, wobei sie an den Enden breiter und niedriger, in der Mitte höher und

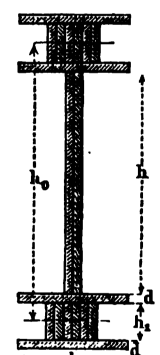
schmaler werben. Diesen Mangel einer Beränderung der Querschnittsform zeigen auch die Träger von elliptischen Querschnitten, wenn auch in gerinsgerem Maße als die von kreisrunder Querschnittsgestalt.

Anmerkung. Bei den Festigkeitsversuchen, welche Godgkinson an Röhren von freissörmigen, elliptischen und rectangulären Querschnitten angestellt hat, wurde nicht nur bestätigt, daß die letzteren unter übrigens gleichen Umständen mehr Stärke besitzen als die ersteren, sondern auch noch dargethan, daß die an beiden Enden ausliegende und in der Mitte belastete Röhre von oben herein, also durch Berdrücken und nicht durch Berreißen zerbricht. Es hat daher das Schmiedeeisen mit dem Holze die Eigenschaft gemein, daß es gegen Berreißen mehr widersteht, als gegen Berdrücken, während es bei dem Gußeisen umgekehrt ist. Deshalb versieht man auch die Decke der Röhre mit mehr Bellen, als den Boden.

Die Tragfähigkeit eines Röhrenträgers läßt sich wie diejenige eines Blechträgers von I förmigem Querschnitte berechnen, indem man als den Gurtungsquerschnitt denjenigen der den Boden und die Decke bikdenden Zellenwandungen und als Entfernung der Gurtungsschwerpunkte den Abstand der Mitten dieser Zellen ansieht.

Ist h die Höhe der Blechwände oder der Röhre im Lichten, und h1 die lichte Höhe der Zellen, sowie b die Breite der Gurtungen und n die Anzahl

Fig. 218.



ber verticalen Zellenwände, und nimmt man alle Blechstärken gleich d an, so hat man einen Gurtungsquerschnitt nach Fig. 218 zu

$$F_g = 2 b d + n h_1 d = (2 b + n h_1) d, \dots (1)$$
 ben Abstand ber Mitte ber Gurtungen von einander

$$h_0 = h + h_1 + 2d \dots (2)$$

und den ganzen Querschnitt des Röhrenträgers

$$F=2F_g+F_m=2\left(2\,b+n\,h_1+h\right)\,d,$$
 (3) daher das Gewicht der ganzen Röhre von der Länge l bei dem specifischen Gewichte γ gleich

$$G = F \gamma l \dots (4)$$

Ist dann noch die Belastung durch die Brückens bahn und die bewegliche Last pro Längeneinheit gleich

k, so hat man bei voller Belasiung der Brücke das Moment für die Mitte durch

$$M = \frac{q l^2}{8} = (k + F \gamma) \frac{l^2}{8}, \dots (5)$$

woraus der Gurtungsquerschnitt durch

$$M = (k + F\gamma) \frac{l^2}{8} = s_1 F_g h_0 \dots (6)$$

$$F_g = \frac{k + F\gamma}{s_1 h_0} \frac{l^2}{8} \cdot (7)$$

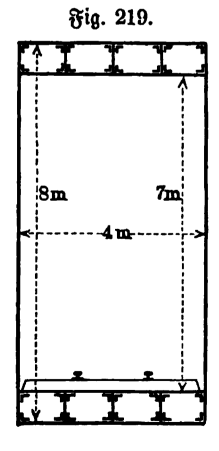
und die Durchbiegung in der Mitte zu

$$a = \frac{5}{384} \frac{(k + F\gamma) l^4}{E F_a h_0} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (8)$$

folgt.

Die Anwendung der Röhrenträger zu größeren Brücken findet heute nicht mehr statt, da die Verwendung des Materials bei denselben wenig vortheil= haft ist. Da nämlich bei fast allen Brücken die durch die Querträger aufgenommene Last auf die Hauptträger in einzelnen Punkten concentrirt übertragen werden muß, so erfordern die Blechwände an diesen Stellen Berstärkungen und es sindet eine ungunftige mehr oder minder auf Biegung wirkende Beanspruchung der Construction zwischen den Anhestungspunkten der Querträger statt. Derselbe Uebelstand haftet den nach Fig. 212 ausgeführten engmaschigen Gitterträgern an, außerdem ift bei den letteren die Untersuchung der Inanspruchnahme der einzelnen Gitterstäbe wegen deren vielfacher Vernietung mit einander eine schwierige und unzuverlässige. Diese Uebelstände sind vermieden bei den im Folgenden zu behandelnden Fach= werksconstructionen, welche in neuerer Zeit ganz allgemein für alle größeren Spannweiten die Blech., Röhren- und engmaschigen Gitterbalken verdrängt Nur für Zwischenconstructionen, z. B. für Schwellenträger und haben. Querträger der Eisenbahnbrücken, sowie auch für Constructionen mit möglichst gleichmäßig vertheilter Belastung, z. B. kleine Chausseebrucken, Unterzüge in Speichern und Fabrikräumen 2c. finden die Blechträger noch häufigere Verwendung.

Beispiel. Für eine eingeleifige Eisenbahn soll eine Röhrenbrücke von 80 m Spannweite ausgeführt werden. Der Röhrenträger, Fig. 219, solle eine äußere



Sohe $H=8\,\mathrm{m}$, eine innere Sohe $h=7\,\mathrm{m}$, daher eine Sohe der Zellen in dem Boden und der Decke von $h_1=0.5\,\mathrm{m}$, sowie eine Breite von $4\,\mathrm{m}$ ershalten. Wenn jede der beiden Gurtungen durch drei Zwischenwände in vier Zellen getheilt wird, und für die verticalen Blechmände wegen der Schubspannungen eine Blechstärke von $15\,\mathrm{mm}$ angenommen wird, so sind die Querschnittsdimenssionen der Gurtungen unter der Bedingung zu ersmitteln, daß die Berkehrslast $k=4000\,\mathrm{kg}$ pro laufenden Meter beträgt und die höchste Spannung den Betrag $s=6\,\mathrm{kg}$ pro Quadratmillimeter nicht übersteigt.

Bur Ausbildung der Gurtungen sind im Innern der Zellen 16 Winkeleisen erforderlich, deren Schenkelzlänge zu 60 mm bei einer Stärke von 12 mm anges nommen werde. Nach Abzug eines Rietloches für

die 20 mm dicen Rietbolzen verbleibt für jedes dieser Winkeleisen ein wirksamer Querschnitt von

$$16.0,001056 = 0,0169 \text{ qm}.$$

Bezeichnet man mit d die gesuchte Stärke der Zellenwände, so hat man den wirksamen Querschnitt einer Gurtung

$$F_g = (2.4 + 5.0,5) d + 0,0169 = 10,5 d + 0,0169,$$

und den Querschnitt des gangen Tragers

$$F = 2 F_g + 2.7.0,015 = (21 d + 0.2438) \text{ qm}.$$

Rimmt man das specifische Gewicht 7,5 des Eisens mit Rücksicht auf Nieten und Versteifungen um 20 Proc. größer, also zu 1,2.7,5 = 9 an, so erhält man das Trägergewicht pro laufenden Meter zu:

$$G = (21 d + 0.2438) 9000 \text{ kg} = rot 189 000 d + 2200 \text{ kg}.$$

Das Maximalmoment in der Mitte findet fich, wenn man noch für die Schiesnen und Schwellen 200 kg für den laufenden Meter rechnet, zu:

$$M = (4000 + 200 + 2200 + 189\,000\,d)\,\frac{80^2}{8} = 5120\,000 + 151\,200\,000\,d.$$

Man erhalt baber nach (6)

$$5120000 + 151200000 d = 6000000 \cdot (10,5 d + 0,0169) 7,5,$$

oder

$$5,120 - 0,7605 = 472,5 d - 151,2 d;$$

woraus

$$d = \frac{4,3595}{321.3} = 0,0136 = rot 14 \text{ mm}$$

folgt.

Mit diefem Werthe ergiebt fich nun

$$F_g = 10.5 \cdot 0.014 + 0.0169 = 0.1639 \,\mathrm{qm}$$

und

$$G = 189\,000 \cdot 0.014 + 2200 = 4846 \,\mathrm{kg};$$

folglich erhält man nach (8) die Durchbiegung der belasteten Brücke in der Mitte bei einem Clasticitätsmodul E=20000 (für Millimeter) zu:

$$a = \frac{5}{384} \frac{4200 + 4846}{20000 \cdot 1000^{2} \cdot 0.1639 \cdot 7.5} 80^{4} = \frac{9,046 \cdot 64}{18 \cdot 163.9} = 0,196 \text{ m}.$$

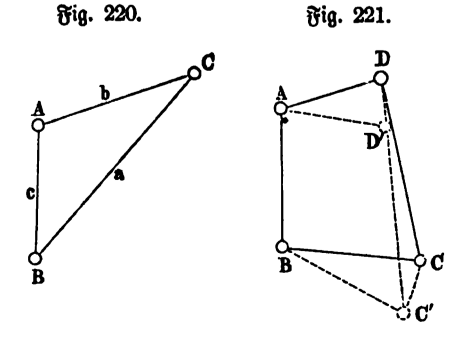
Fachworko. Um bei der Ausstührung größerer Träger das Material §. 53. möglichst vollständig auszunutzen, was nach dem früher Bemerkten nur bei gleichmäßiger Anstrengung aller Fasern eines Stückes durch Zug- oder Druckfräfte, nicht aber bei Biegungen möglich ist, sind die Fachwerke entsstanden. Ein Fachwerksträger besteht im Allgemeinen aus zwei Stäben oder Stangen, den sogenannten Gurtungen, Längsbändern oder Streckbäumen, welche durch ein System von Zwischen stäben streckbäumen, welche durch ein System von Zwischen stäben berart zu einem steisen Träger verbunden sind, daß in Folge der Belastung in allen Stäben nur Kräfte hervorgerusen werden, welche nach den Längsaren

dieser Stäbe gerichtet sind, die letteren daher nur auf einfachen Bug ober Druck, nicht aber auf Biegung beanspruchen. Um bies zu erreichen, muffen bie einzelnen Glieber ber Construction unter sich zu Dreiecken berartig ver= bunden sein, daß in den Eden dieser Dreiede, den sogenannten Anoten= punkten, eine gewisse Drehbarkeit ber einzelnen Dreiecksseiten gegen einander wie um Charniere ermöglicht ist. Nur unter dieser Voraussetzung kann jedes einzelne Glied unter Einfluß der auf dasselbe wirkenden Zugober Druckfraft eine Längenänderung annehmen, ohne einen Zwang in Form einer Biegung auf die Nachbarglieder auszuüben, wie dies in dem Falle einer steifen, nicht drehbaren Berbindung in den Eden der Fall sein mußte. Bei sehr vielen Constructionen bilbet man in der That die Knotenpunkte zu Charnieren aus, in welchen ein Drehbolzen die in diesem Anoten zusammentreffenden Glieber vereinigt. Bei größeren Spannweiten und Kräften das gegen würde sich oft die erforderliche Haltbarkeit durch einen einzigen Bolzen praktisch nicht erreichen lassen, in welchen Fällen man baber zu einer steifen Berbindung durch mehrere Nieten gezwungen ift. Hierdurch werden allerbings auf die in einem Knotenpunkte zusammentreffenden Glieder durch die Längenänderung eines derselben biegende Einwirkungen ausgeübt, doch fallen bieselben im Berhältnisse zu der Gesammtanstrengung um so geringer aus, je größer die Längen der einzelnen Glieber und des ganzen Fachwerkes sind. Man kann baber bei allen größeren Constructionen von biesen Biegungen, beren Bestimmung sich übrigens der Rechnung entziehen wurde, absehen, und es soll im Folgenden immer eine brehbare, charnierartige Verbindung in den Anotenpunkten vorausgesetzt werden. Jedenfalls muß bei der Ausführung bes Fachwerkes sorgsam barauf Bebacht genommen werden, daß in jedem Anotenpunkte die geometrischen Aren der sämmtlichen von demselben ausgehenden Glieder ober Stäbe sich thatsächlich genau in einem Punkte schneiben.

Aus der gegebenen Bedingung, daß kein Glied einer anderen als einer axial gerichteten Kraft ausgesetzt sein soll, ergiebt sich weiter, daß die äußeren angreisenden Kräfte, also die Belastungen und Auflagerreactionen immer in den Knotenpunkten zum Angriffe gebracht werden müssen. Wenn zuweilen auch ein Glied, z. B. eine Stange, zwischen ihren Endpunkten von einer Kraft ergriffen wird, so ist es doch nöthig, daß die Richtung der Stange mit derjenigen dieser Kraft zusammenfällt, daß also beispielsweise eine Gewichtsbelastung in dieser Weise nur an einer verticalen Stange (Hängestange) angreisen darf, während horizontale oder geneigte Glieder nur in den End- oder Knotenpunkten belastet werden dürsen. Man erreicht bei den Fachwerksträgern sitr Brüden diese Belastungsart dadurch, daß man das Gewicht der Fahrbahn nehst der modilen Belastung durch kleinere Quer- oder Zwischenträger aufnimmt, von welchen jeder an den beiden Enden mit

den correspondirenden Anotenpunkten von zwei parallelen Hauptsachwerkstägern in Berbindung steht, sei es, daß diese Querträger direct auf den Hauptkrägern ruhen, oder daß durch verticale Pfosten oder Hängeeisen die Last der Querträger auf die Anotenpunkte übertragen wird. Hierbei hängt es von den örtlichen Berhältnissen, namentlich von der Höhenlage der Fahrbahn ab, od die Belastung auf die Anotenpunkte der oderen oder der unteren Gurtung übertragen wird. Bei den Dachstühlen wird die durch das Eigengewicht der Decksläche gebildete Belastung durch die Sparren auf die sogenannten Pfetten übertragen, welche, entsprechend den Querträgern der Brücken, direct die Anotenpunkte und zwar hier ausschließlich diesenigen des oberen Streckbaumes belasten, während unter Umständen auch noch durch verticale Hängeeisen das Gewicht von etwa zu tragenden Zwischendeden auf die Knotenpunkte übertragen wird.

Das Eigengewicht ber bas Fachwerk bilbenben einzelnen Stangen wird natürlich bei allen nicht verticalen Gliebern immer eine Biegung berselben anstreben, doch wird diese Anstrengung im Berhältnisse zu der durch die Last ber ganzen Construction erzeugten als gering zu vernachlässigen sein, ba bie einzelnen Glieber meistens nur geringe Längen erhalten. Man pflegt daher auch das Eigengewicht der Fachwerksconstruction als in den Anotenpunkten vereinigt zu benken, wie es im Folgenden immer geschehen soll. In Betreff der Bertheilung der Last pflegt man dieselbe, sowohl das Eigengewicht der Construction wie auch die zufällige ober Berkehrslaft, als über die Horizontalprojection des Bauwerkes gleichmäßig vertheilt zu denken, und es sollen im Folgenden wieder unter p und k diese specifischen Belastungen und unter q=p+k die Totalbelastung pro Längeneinheit des Fachwerksträgers Hierbei muß bemerkt werden, daß eine gleichmäßige verstanden werden. Bertheilung der Berkehrslast zwar bei den Bruden streng genommen nicht stattfindet, indem hierbei die Lasten der Fahrzeuge sich in den Berührungspunkten der Raber mit der Bahn concentriren, doch ist dieser Umstand nur für kleinere Brücken von einiger Bebeutung, in welchen Fällen man baber

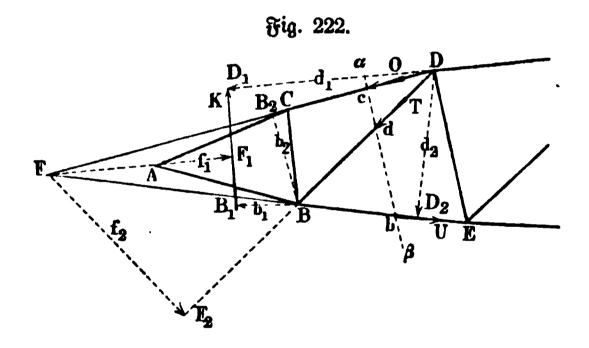


auch die jeweilige Lastvers theilung der Rechnung zu Grunde zu legen hat.

Aus dem Vorhergehenden folgt auch, warum die einszelnen Glieder eines Fachswerkes Dreiecke bilden müssen, denn nur in diesem Falle ist die relative Lage der einzelnen Knotenpunkte A, B und C, Fig. 220, durch

die Längen a, b und c der einzelnen Stücke unverrückbar festgestellt, und eine Formänderung des Dreiecks kann nur in Folge elastischer Verlängerungen und Verklitzungen dieser Stücke eintreten. Bei mehr als drei Seiten, z. B. bei dem Vierecke ABCD, Fig. 221 (a. v. S.), dagegen ist vermöge der Drehbarkeit in den Echpunkten die gegenseitige Lage der letzteren zu einander vollkommen unbestimmt, und es kann diese Construction sehr viele andere Lagen, wie z. B. ABC'D', annehmen.

Um nun ein Fachwerk hinreichend fest auszuführen, damit es den auf dasselbe wirkenden äußeren Kräften, welche in jedem Falle der Ausführung gegeben sind, mit genügender Sicherheit widerstehen kann, hat man für jedes Constructionsglied diejenige Anstrengung, Zug- oder Druckpannung, zu ermitteln, welcher dieses Glied in dem für dasselbe ungünstigsten Belastungszustande ausgesetzt ist. Kennt man diese Anstrengung, so ist es nach den in Thl. I, Abschn. IV angegebenen Regeln leicht, die Querschnittsbimensionen sitt das Element so zu bestimmen, daß dasselbe die gefundene Spannung mit Sicherheit zu äußern vermag. Wie sich aus dem Folgenden ergeben wird,



tritt diese ungünstigste Anstrengung der einzelnen Glieder keineswegs für alle verschiedenen Stücke bei derselben Belastung ein, und es ist daher nöthig, vor der gedachten Ermittelung der betreffenden Anstrengung in einem Gliede denzenigen Belastungszustand des ganzen Fachwerkes festzustellen, für welchen jene Anstrengung den größtmöglichen Werth erreicht. Ist diese Belastung festgestellt, so gelangt man zur Kenntniß der gesuchten Spannung im Allsgemeinen in folgender Weise.

Geset A, B, C, D, E..., Fig. 222, seien die Knotenpunkte irgend eines wie vorstehend beschriebenen Fachwerkes, welches in der Ebene der Zeichnung ganz beliebigen äußeren Kräften, etwa Belastungen und Auflagerreactionen, ausgesetzt sein mag, und es handele sich barum, die innere Spannkraft zu bestimmen, welche beispielsweise in der Stange BD durch diese Belastungen hervorgerufen wird. Man denkt sich dann durch einen beliebigen ebenen

ober gekrümmten Schnitt, etwa in ber Richtung a \beta, bas ganze Fachwerk in zwei Theile zerlegt, und betrachtet z. B. in der Figur denjenigen Acdb. Wenn man an den Schnittstellen c, d und b der durchschnittenen Glieder solche Kräfte O, T, U angebracht benkt, welche ber Richtung und Größe nach genau mit benjenigen inneren Spannkräften übereinstimmen, die vor der Durchschneidung von dem anderen Theile des Fachwerkes $c\,D\,E\,b\,d$ auf das betrachtete Stück Acdb ausgeübt wurden, so wird offenbar an dem Gleichgewichtszustande des letteren nichts geändert. Man hat daher lediglich die Gleichgewichtsbedingungen für den betreffenden Fachwerkstheil Acdb zu untersuchen, welcher außer ben Spannungen O, T und U noch gewissen äußeren, auf bieses Stud wirkenben Kräften ausgesett ift. Diese letteren Kräfte können nach dem Vorangehenden nur in den Anotenpunkten wie A, B, C angreifen und sämmtlich in der Zeichnungsebene liegen; diefelben laffen sich, als bekannte Kräfte, jederzeit zu einer Mittelkraft zusammensetzen, welche im Allgemeinen nicht durch einen Anotenpunkt geben wird, und welche in der Figur etwa durch K der Richtung und Größe nach vorgestellt fein mag.

Es handelt sich also jest einfach darum, die drei der Richtung nach bekannten Kräfte O, T und U ihrer Größe nach so zu bestimmen, daß sie mit der bekannten Kraft im Gleichgewichte sind; mit anderen Worten, die Kraft K nach den drei Richtungen von O, T und U zu zerlegen. Diese Aufgabe ist immer in bestimmter Weise zu lösen, vorausgesetzt, daß nicht etwa drei der Kräfte sich in einem Punkte schneiden, was hier nicht vorausgesetzt werden soll.

Die gedachte Aufgabe kann nach Thl. I analytisch badurch gelöst werden, baß man die Summe der verticalen und die Summe der horizontalen Componenten aller Kräfte, sowie die Summe von deren Momenten um einen beliebigen Punkt einzeln gleich Null sest, und die drei dadurch erhaltenen Gleichungen, in denen O, T und U als Unbekannte vorkommen, nach diesen Größen auflöst. Diese Lösung, die immer zum Ziele sührt, ist zwar nicht schwierig, aber umständlich in der Aussührung, da die Aussöung der drei Gleichungen wegen der in ihnen vorkommenden trigonometrischen Functionen zu Unbequemlichkeiten der Rechnung führt.

Man kann aber noch in einfacherer Art zur Bestimmung der gesuchten Spannungen O, T und U gelangen, und zwar ebensowohl durch Rechnung wie auf graphischem Wege. Wählt man nämlich zum Momentenmittelpunkte den Durchschnitt von zweien der unbekannten drei Kräfte, so ist hiers stür das Moment dieser beiden Kräfte gleich Null, und man erhält eine Sleichung zwischen der dritten Kraft und der Mittelkraft K der äußeren Kräfte, woraus die dritte Kraft ohne Weiteres folgt. So z. B. erhält man

für die Spannkraft O die Momentengleichung in Bezug auf den Durchschnittspunkt B von T und U:

$$K.BB_1 = O.BB_2$$
, also $O = K\frac{b_1}{b_2}$,

wenn die Abstände BB_1 mit b_1 und BB_2 mit b_2 bezeichnet werden. In gleicher Weise liefert der Durchschnittspunkt D zwischen O und T für U die Gleichung:

$$K.DD_1 = U.DD_2$$
, ober $U = K \frac{d_1}{d_2}$

und endlich der Durchschnittspunkt F zwischen O und U für T die Gleischung:

$$K.\,FF_1=\,T.\,FF_2$$
 , also $\,T=Krac{f_1}{f_2}\cdot$

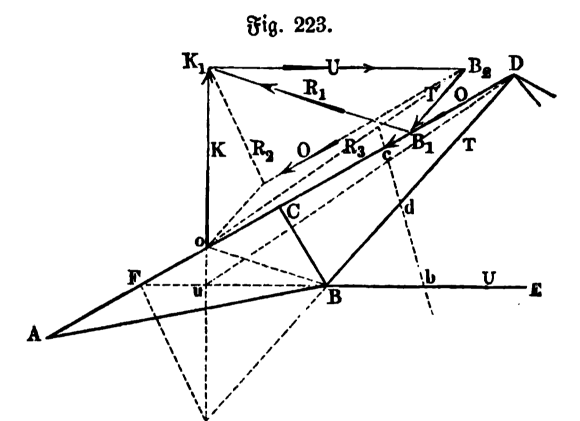
Man erhält also jede der gesuchten Kräfte direct proportional mit der Mittelkraft K, und zwar ist das Verhältniß durch zwei Gerade wie b_1 und b_2 , d_1 und d_2 , f_1 und f_2 gegeben, welche man entweder unmittelbar aus der Zeichnung abgreisen oder auch leicht aus den Längen und Neigungen der einzelnen Constructionsglieder durch Rechnung bestimmen kann. Diese Wethode der statischen Momente ist zuerst von Atter aufgestellt und in dessen Werke*) consequent durchgeführt worden, worauf wegen des Näheren verwiesen werden mag. Bei der Führung des Schnittes $\alpha\beta$ hat man nur darauf zu achten, daß man nicht mehr als drei Consstructionsglieder durchschn neidet, deren Spannungen noch underkannt sind.

Die Feststellung der Richtungen dieser Spannkräfte, d. h. die Bestimmung, ob dieselben die Constructionstheile auf Zug oder Druck beanspruchen, ist immer leicht aus ihrer Drehungsrichtung zu bewirken. Beispielsweise sucht die Kraft K das abgeschnittene Stück in der Figur um den Punkt Brechtsum zu drehen, folglich muß die Kraft O im Linksdrehenden Sinne auf das betrachtete Stück ACB wirken, d. h. Cc auf Druck beanspruchen. Ebenso sindet in Bb ein Zug statt wegen des linksdrehenden Sinnes, welchen V in Bezug auf D haben muß, und BD wird auf Druck in Anspruch genommen, da die Kraft K um den Punkt F linksdrehend wirkt, folglich zum Gleichgewichte eine rechtsdrehende Spannung T in dersordert.

Will man die unbekannten Spannkräfte auf graphischem Wege bestimmen, so ist die Ermittelung nicht minder einfach. Es sei wieder durch einen Schnitt bc, Fig. 223, ein Stück ACBbdc von einem beliebigen Fachwerke

^{*)} Elementare Theorie u. Berechnung eiserner Dach= und Brudenconstructionen pon Aug. Ritter, 1863.

getrennt und die Resultirende aller äußeren Kräfte durch K dargestellt. Bier Kräfte, wie K, O, T und U können nur im Gleichgewichte sein, wenn irgend zwei von ihnen eine Mittelkraft geben, welche mit der Mittelkraft der beiden anderen in derselben Geraden gleich und entgegengesetzt ist. Denkt man sich daher die gegebene Kraft K mit einer der unbekannten Spannungen, z. B. O, zu einer Resultirenden zusammengesetzt, welche bekanntlich durch den Schnittpunkt O geht, so muß diese Resultirende auch den Durchschnitt B der beiden anderen Spannungen T und U in sich aufnehmen, da deren Mittels

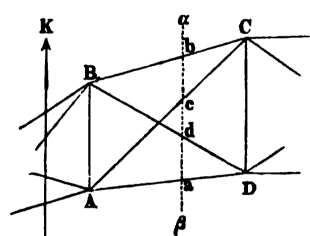


traft durch diesen Punkt B geht, und beibe Mittelfräfte nach dem eben Gefagten in einander fallen. Daraus ergiebt sich ohne Weiteres die folgende Man zerlegt K in zwei Seitenkräfte, von benen die eine in Construction. die Richtungelinie ber zu suchenden Spannung, etwa O, hineinfällt, während die andere von dem Durchschnitte o dieser Spannung mit der gegebenen Rraft K nach dem Durchschnitte B der beiden anderen Spannungen T und UTrägt man beispielsweise von dem Durchschnittspunkte o zwi= gerichtet ist. schen K und O die Strecke $oK_1 = K$ auf, und zieht durch K_1 eine Paral= lele K_1B_1 zu oB, so erhält man in oB_1 die von K in dem Stücke CDerzeugte Kraft, welcher in der Schnittstelle c eine entgegengesetzte Kraft B_1 o das Gleichgewicht hält, b. h. das Glied CD wird durch die Kraft $O = B_1 o$ gebrückt. Das Dreieck o B_1K_1 liefert ferner in der dritten Seite B_1K_1 die andere Componente R_1 , welcher die beiden Spannkräfte U und T das Gleich= gewicht halten muffen; man hat daher nur nöthig, diese Kraft $B_1 K_1 = R_1$ nach den Richtungen von U und T zu zerlegen, indem man durch K_1 eine Parallele mit BE und durch B_1 eine Parallele mit BD zieht. hält bann $U = K_1 B_2$ als eine in BE wirkende Zugspannung, während $T=B_2B_1$ als Druckspannung in der Strebe DB sich ergiebt.

gelangt natürlich zu benselben Resultaten, wenn man die Kraft K nach der Richtung von T oder U und der entsprechenden Verbindungslinie tF und bezw. uD zerlegt, in welchen Verbindungslinien zwei andere Mittelkräfte R_2 und R_3 wirken. Die betreffenden Constructionen sind in der Figur punktirt angegeben. Man wird natürlich in jedem einzelnen Falle die am bequemsten aussiährbare Zerlegung vornehmen.

Im Borstehenden wurde immer vorausgesetzt, daß das Fachwerk sich in zwei Theile durch einen Schnitt zerlegen lasse, welcher nur drei Constructionsglieder trifft. Diese Bedingung ist aber nicht immer erfüllt, es kommen vielmehr, wie die folgenden Beispiele zeigen werden, vielsach Constructionen vor, bei denen der Schnitt mehr als drei Glieder trennt. Wenn in einem solchen Falle, sür welchen etwa n die Anzahl der Schnittstellen ist, die vorliegende Ausgabe zu bestimmten Werthen sür die gesuchten Spannsträfte sühren soll, so muß es möglich sein, durch anderweite Bedingungen die Spannungen in n — 3 Gliedern sestzustellen, da durch die vorstehend angegedene Ermittelung immer nur die Feststellung von drei Bestimmungsstüden (Kraftgrößen) geschehen kann. Ist eine solche anderweite Feststellung der Spannungen in einzelnen Gliedern nicht möglich, so nuß die Ausgabe überhaupt als unbestimmt angesehen werden. Ein solcher Fall liegt z. B. vor in Fig. 224, in welcher das Trapez A B C D durch zwei diagonale

Fig. 224.

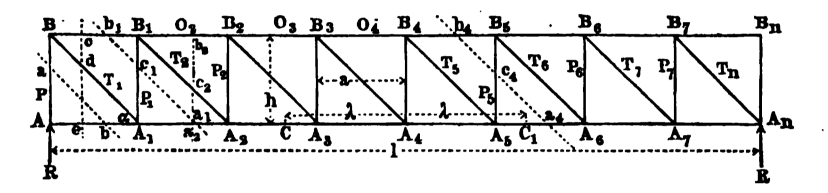


Glieber AC und BD durchsetzt ist. Irgend ein durch dieses Trapez geführter Schnitt wie $\alpha\beta$ trifft vier Glieber in a,b,c,d und es ist klar, daß die drei allzgemeinen Bedingungsgleichungen sür das Gleichgewicht der Kräfte in einer Ebene unzureichend sind zur Bestimmung der vier unbekannten Kräfte an den Schnittstellen. Man würde demnach auch, wenn man etwa nach der obigen Methode der statiz

schen Momente den Durchschnitt zweier der Kräfte als Momentenmittelpunkt annehmen wollte, eine Momentengleichung erhalten, welche noch die beiden anderen Kräfte als Unbekannte enthielte, folglich eine Bestimmung derselben nicht zuließe. Dieser Fall hat ein besonderes Interesse wegen seines häusigen Borkommens bei Fachwerksträgern für Brücken, bei denen in Folge der Bewegung der Last gewisse Glieder abwechselnd gezogen und gedrückt werden. Wenn man in solchen Fällen die beiden Diagonalglieder AC und BD ihrer Anordnung zusolge mit der Fähigkeit begabt denkt, nur Zugkräften aber keinen Druckkräften widerstehen zu können, so wird badurch die erwähnte Unbestimmtheit gehoben, indem diesenige Diagonale, von welcher bei der vorausgesetzen Belastungsart eine Druckwirkung erfordert würde, als

nicht vorhanden angesehen werden muß, und man es daher nur mit drei Gliebern zu thun hat, deren Spannungen nach dem Borangehenden immer in bestimmter Art ermittelt werden können. Das Nähere über die Wirkung solcher sogenannter Gegenstreben wird in dem Nachfolgenden aus den einzelnen Beispielen sich ergeben, welche nunmehr näher ins Auge gefaßt werden sollen.

Fachwerksträger mit parallelen Gurtungen. Eine für Brücken- §. 54. bauten und ähnliche Ausführungen häufige Construction stellen die Fach- werksträger mit parallelen Gurtungen, Parallelträger, dar. Ein solcher Träger besteht in seiner einfachsten Anordnung aus zwei horizontalen Streckbäumen oder Gurtungen AA_n und BB_n , Fig. 225, welche in Fig. 225.



gleichen Abständen durch eine Anzahl verticaler Ständer ober Pfosten A, B, A, B, ... mit einander verbunden sind. In die so entstehenden rechtedigen Felder sind ferner diagonale Stangen A_1B , A_2B_1 , A_3B_2 . . . eingesett, welche Streben ober Banber genannt werden, je nachdem sie gedrlickt ober gezogen werben. Zwei solcher Träger, welche, an den Enden bei A und An auf festen Pfeilern aufruhend, parallel neben einander die zu überbrückende Deffnung überspannen, tragen die Last der Brückenbahn in oben besprochener Art mit Hulfe von Querträgern, die in den unteren ober oberen Knotenpunkten A, A_1, A_2 . . . bezw. B, B_1, B_2 . . . auf den Hauptträgern aufruhen. Es möge zunächst eine Belastung ber unteren Anotenpunkte A vorausgesett werden. Ift die ganze der Rechnung zu Grunde zu legende Spannweite ober horizontale Entfernung AAn der beiben Stüten durch l' ausgedrückt, so soll die Länge a jedes Trägerfeldes, bei n Feldern also $a = \frac{l}{n}$, als Einheit angenommen werden, indem die auf ein solches Feld entfallende totale Belastung durch q bezeichnet werde, welche sich zusammensett aus bem Gigengewichte p und ber Berkehrslaft k eines Brudenfeldes von der halben Breite der Brude. Es ist ersichtlich, daß jeder Anotenpunkt zwischen ben Stuten eine Belastung gleich q, dagegen jeder der Endpunkte A und A_n nur eine Belastung gleich $\frac{q}{2}$ empfängt, wenn, wie

zunächst angenommen werden soll, die ganze Brücke gleichförmig mit der Berkehrslast nk bedeckt ist. Für diesen Fall bestimmen sich die Drucksträfte auf die Stligen A und A_n und die denselben gleichen und entgegensgeseten Reactionen der Pseiler zu je $\frac{nq}{2}$. Man kann indessen bemerken,

daß von jeder Pfeilerreaction ein Theil gleich $\frac{q}{2}$ direct durch die in A und A_n wirkende Belastung im Gleichgewichte gehalten wird, so daß man sich vorzustellen hat, der Träger werde an jedem Ende durch eine vertical aufwärts gerichtete Reaction

$$R = \frac{n-1}{2} q \ldots \ldots \ldots \ldots (1)$$

angegriffen. Diese Reactionen und die Belastungen q der n-1 zwischenliegenden Knotenpunkte sind daher als die einzigen äußeren Kräfte für
ben Träger anzusehen, wenn von der Einwirkung des Winddruckes abgesehen
wird. Um die diesen äußeren Kräften das Gleichgewicht haltenden inneren
Kräste der einzelnen Fachwerksglieder zu bestimmen, denkt man sich in der
im vorigen Paragraphen angegebenen Art den Träger an den entsprechenden
Stellen durch Schnitte in zwei Theile zerlegt. Hiernach erhält man dann
die Spannkräste in folgender Art, wobei bemerkt werden soll, daß mit P die
Kräfte in den Pfosten, mit T die in den Diagonalen und mit O die in
den oberen, mit U die in den unteren Gurtungstheilen bezeichnet werden
sollen.

Ein Schnitt nach ab schneidet von dem Träger das Dreieck aAb ab, auf welches als einzige äußere Kraft die Pfeilerreaction

$$R=\frac{n-1}{2}q$$

wirkt, welcher Kraft daher die in a wirkende Druckfraft

$$-R = -\frac{n-1}{2} q$$

das Gleichgewicht hält; mit anderen Worten, der Endpfosten AB wird durch eine Kraft

$$P = R = \frac{n-1}{2} \ q \ . \ . \ . \ . \ . \ (2)$$

auf Druck beansprucht. In dem Gurtungstheile AA_1 findet keinerlei Spannung statt, da eine horizontale Kraft nicht vorhanden ist, welche aufgehoben werden müßte.

Ein Schnitt nach cde liefert zwei Kräfte O_1 in c und T_1 in d, welche sich durch die Momentengleichungen in Bezug auf A_1 und B_1 als Drehpunkte bestimmen, und zwar folgt für A_1 als Momentenmittelpunkt:

$$R a + O_1 h = 0; O_1 = -R \frac{a}{h} = -\frac{a}{h} \frac{n-1}{2} q \dots (3)$$

wenn mit h die verticale Entfernung der Schwerpunkte beider Gurtungen bezeichnet wird. Das negative Zeichen in (3) deutet darauf hin, daß die Spannkraft O_1 in c nach links gerichtet, die Gurtung BB_1 also gedrückt ist. In gleicher Weise erhält man für den Mittelpunkt der Momente in B_1 :

$$Ra = T_1 a \sin \alpha$$
,

woraus

$$T_1 = \frac{R}{\sin \alpha} = \frac{n-1}{2\sin \alpha} q \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (4)$$

folgt, wenn $\alpha = BA_1A$ die Neigung der Diagonalen gegen den Horizont bedeutet.

Weiter ergiebt ein Schnitt $a_2 c_2 b_2$ für den Mittelpunkt der Momente in A_2 aus

$$R2a - qa = O_2h; O_2 = \frac{R2a - qa}{h} = \frac{M_2}{h},$$

wenn man das Biegungsmoment des Balkens in A_2 $R \ 2 \ a - q \ a$ mit M_2 bezeichnet, oder man hat allgemein

$$O_{\nu} = \frac{M_{\nu}}{h} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

Es ist ohne Weiteres klar, daß die Spannung U_2 in dem unteren Gurtungsstücke $A_1 A_2$ der Spannung O_1 in BB_1 der Größe nach gleich, der Richtung nach entgegengesetzt ist, wie man durch einen Schnitt nach $a_1 c_1 b_1$ erkennt, wenn man B_1 als Momentenmittelpunkt annimmt, wodurch man aus

$$R a = U_2 h; U_2 = R \frac{a}{h} = - O_1 = - \frac{M_1}{h}$$

erhält. Dies geht auch schon baraus hervor, daß von den fünf das Stück A A_1 a_1 c_1 b_1 B angreifenden Kräften R, O_1 , P_1 , U_2 und q (in A_1) die beiden O_1 und U_2 horizontal, die übrigen drei vertical gerichtet sind, und aus dieser Betrachtung folgt daher auch für die Kraft P_1 in dem Pfosten A_1 B_1 :

$$P_1 = R - q = V_1, \dots$$
 (7)

wenn mit $\widetilde{\mathcal{V}}_1$ die verticale Scheerkraft in A_1 bezeichnet wird.

Da die lettere Betrachtung für jedes andere Balkenfeld, also z. B. für den Schnitt a4c4b4, in gleicher Weise gilt, und man dafür

$$v_6 = - o_5 = - \frac{M_5}{h}$$
 und $P_5 = R - 5q = V_5$

erhält, so kann man allgemein schreiben:

$$U_{\nu+1} = -O_{\nu} = \frac{M_{\nu}}{h} = q \frac{a}{h} \nu \frac{n-\nu^*}{2}, \quad . \quad . \quad . \quad (8)$$

$$P_{\nu} = R - \nu q = V_{\nu} = q \frac{n-1}{2} - \frac{2\nu}{2} . . . (9)$$

Aus der Anstrengung der Pfosten ergiebt sich nun ohne Weiteres wieder die Spannkraft der Diagonalen, denn es ist klar, daß in irgend einem Knotenpunkte der nicht belasteten Gurtung, wie z. B. in B_5 , die versticale Componente der Strebenkraft $T_6 \sin \alpha$ gerade gleich der Kraft P_5 in dem daselbst sich anschließenden Pfosten sein muß. Man hat daher

$$T_6 = \frac{P_5}{\sin \alpha},$$

ober allgemein

$$T_{\nu} = \frac{P_{\nu-1}}{\sin \alpha} = \frac{V_{\nu-1}}{\sin \alpha} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (10)$$

Demgemäß erhält man nach (9) für das letzte Feld die Spannung im Pfosten $A_7 B_7$ zu

$$P_{n-1} = R - (n-1) q = -\frac{n-1}{2} q = -R$$

während in dem Endpfosten A_nB_n die Kraft gleich Rull ist. Ebenso ist die Spannung in dem letzten Stücke der oberen Gurtung B_7B_n nach (5) gleich Rull, während die Strebenkraft in A_nB_7 zu

$$T_n = \frac{P_7}{\sin \alpha} = \frac{R}{\sin \alpha}$$

sich ergiebt. Aus (5) und (8) erkennt man zunächst, daß die Spannung in den Gurtungen in der Mitte, wo das Moment M ein Maximum ist, den größten Werth und zwar oben links und unten rechts von dem mittleren Pfosten A_4B_4 annimmt. Da ferner in diesem Pfosten die Verticalkraft V ihre Richtung umkehrt, indem dieselbe links von A_4B_4 auswärts und rechts von A_4B_4 abwärts gerichtet ist, so folgt aus (9) und (10) auch ein entgegengesetzter Sinn sür die Kräfte in den Pfosten und Streben zu beiden Seiten dieses mittleren Querschnittes. Während z. B. die Diagonale A_4B_3 durch die Krast

^{*)} Das Biegungsmoment M_{ν} in dem um ν Felder vom Auflager entfernten Knotenpunkte bestimmt sich bei voller Belastung des Trägers zu

$$T_4 = \frac{R - 3 \, q}{\sin \alpha} = \frac{q}{2 \sin \alpha}$$

gezogen wird, ist die folgende Diagonale $A_5\,B_4$ einer ebenso großen Druck-kraft

$$T_5 = \frac{R_1 - 4 q}{\sin \alpha} = -\frac{q}{2 \sin \alpha} = -T_4$$

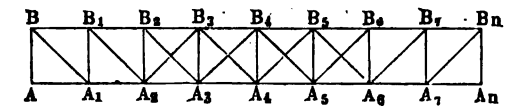
ausgesett. Der mittlere Pfosten A_4B_4 wird durch die verticale Componente von T_5 mit $\frac{q}{2}$ gezogen, indem dieser Pfosten im Gleichgewichte ist, unter dem Einflusse der im unteren Knotenpunkte A_4 angreifenden Belastung qund der in A_4 und B_4 nach oben wirkenden gleichen verticalen Componenten ber Diagonalspannungen T_4 und T_5 , von denen diejenige von T_4 direct durch die Last q aufgenommen wird, während die Componente von T_5 erst burch Bermittelung des Pfostens auf den Lastpunkt übertragen wird, daher in dem Pfosten eine Spannung $\frac{q}{2}$ hervorruft. Wenn man annimmt, daß die Belastung q nicht in den unteren Anotenpunkten A, sondern in den oberen B angreift, so findet sich sogleich, daß dadurch in den Spannungen der einzelnen Fachwerksglieder nur insofern eine Aenderung eintritt, als jeber ber inneren Pfosten noch außerbem einer zusätzlichen rückwirkenben Pressung im Betrage q ausgesetzt ist, während für die Endpfosten AB und $A_n B_n$ diese Vermehrung natürlich nur den Betrag $\frac{q}{2}$ hat. Demgemäß bestimmt sich z. B. in dem Pfosten AB die rückwirkende Pressung in dem Falle der Belastung des oberen Streckbaumes zu $P=R+rac{q}{2}=rac{n}{2}$ q, während sie in dem letzten Stiele $A_n B_n$ nun nicht gleich Rull, sondern gleich $\frac{q}{2}$ anzunehmen ist. Ebenso ist der mittlere Pfosten A_4B_4 in diesem Falle nicht einer Zug=, sondern einer Druckspannung $\frac{q}{2}$ ausgesetzt. Für die Kräfte in ben Gurtungen und Diagonalen jedoch macht es gar keinen Unterschieb, ob der obere oder untere Streckbaum zur Aufnahme der Belaftung dient, oder ob die Brückenbahn zwischen beiden an den verticalen Pfosten befestigt ist. In dem letteren Falle gelten offenbar filr die Pfostenstucke oberhalb der Fahrbahn diejenigen Spannungen, welche vorstehend unter Bugrundelegung einer Belastung des unteren Streckbaumes gefunden wurden, während für die unterhalb der Fahrbahn befindlichen Stude der Pfosten für jeden inneren Stiel noch eine rudwirkende Pressung von q und für jeden Endstiel von $\frac{q}{2}$ hinzuzufügen ist, wie dies einer Belastung der oberen Gurtung entsprechen würbe.

Aus dem Bemerkten ergiebt sich, daß bei der in der Figur angenommenen Anordnung die Stiele links von der Mitte gedrückt und rechts von der Mitte gezogen werden, und daß umgekehrt die Diagonalen links von der Mitte als Zugbänder und rechts von der Mitte als Druckftreben wirken, welches Verhalten man so ausdrücken kann, daß bei einem Träger wie der vorliegende ist, in jeder Hälfte die Diagonalen gezogen werden, wenn sie nach dem zugehörigen Stützpunkte hin anssteigen, dagegen einer Pressung unterliegen, wenn sie nach der Mitte hin, also von dem zugehörigen Stützpunkte weg, ansteigen.

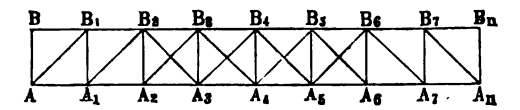
Derjenige Querschnitt, in welchem bieser Wechsel zwischen Zug- und Druckkräften in den Pfosten und Diagonalen eintritt, ist nach dem Borhergehenden badurch charafterisirt, daß in ihm die Berticalfraft V ihr Zeichen ändert oder durch Null geht, also in ihm auch das größte Moment Mmax Dieser Querschnitt ist in ber Mitte bes Trägers nur bann gelegen, wenn, wie im Vorstehenden immer vorausgesett wurde, ber Balten über seine ganze Länge gleichmäßig belastet ift. Wenn man bagegen eine nur theilweise Beschwerung des Trägers durch die mobile Belastung annimmt, so fällt dieser Querschnitt des Maximalmomentes nicht mehr mit ber Mitte zusammen. Es ist vielmehr in g. 36 gezeigt worden, daß bei dem Auffahren der mobilen Last auf den Träger etwa in der Richtung von A nach A_n , der gedachte Querschnitt für V=0 oder $M=M_{max}$ aus ber Trägermitte ber ankommenden Last entgegengeht, bis er mit dem Anfangspunkte berselben in C in einem Abstande & links von der Mitte zusammentrifft, um bann beim weiteren Fortschreiten der Last mit bieser zugleich nach der Mitte A4 und über diese hinaus bis zum Abstande $\lambda = A_4 C_1$ sich zu bewegen und schließlich nach der Mitte zurückzukehren, sobald die ganze Trägerlänge mit der Last gleichmäßig bedeckt ift. Hieraus folgt baber, daß auch berjenige Duerschnitt, in welchem ein Bech sel zwis schen Bug = und Druckspannung ber Fillungstheile eintritt, je nach ber Bewegung der Last seine Lage innerhalb der Strecke CC1 verändert, ober daß die Pfosten und Diagonalen zu jeder Seite der Mitte in einem Abstande & ebensowohl auf Druck wie auf Zug in Anspruch genommen werden.

Einen berartigen Wechsel in der Anstrengung der Diagonalen bald auf Zug bald auf Druck muß man nun mit Rücksicht auf die Verbindungen in den Knotenpunkten thunlichst vermeiden, und man pflegt die Anordnung so zu treffen, daß sämmtliche Diagonalen entweder nur auf Druck oder nur auf Zug angesprochen werden können. Insbesondere pflegt man bei der Verwendung von Schmiedeeisen die Diagonalen immer so anzuordnen, daß sänder oder Zuganker zur Wirkung kommen, während man

bei hölzernen Fachwerksträgern die Diagonalen meist als Druckstreben zur Wirkung bringt. Um dies zu erreichen, hat man nur das vorstehend ausgesprochene Gesetz zu berücksichtigen, wonach die Diagonalen in jedem der beiden Theile, in welche der Träger durch den Duerschnitt des Maximalmomentes getheilt wird, entweder gezogen oder gedrückt werden, je nachdem sie nach dem zugehörigen Auflager hin ansteigen oder abfallen. Sollen daher die Diagonalen nur gezogen werden, so hat man sie nach Fig. 226 von dem unteren Knotenpunkte A_4 aus beiderseits nach den Auslagern hin Fig. 226.



ansteigen zu lassen, wie A_4B_3 und A_4B_5 , während eine Anordnung wie Fig. 227, bei welcher die Diagonalen von dem mittleren oberen Knotenspunkte nach den Auslagern hin abfallen, die Diagonalen als Druckftreben zur Wirkung bringt. Mit Rücksicht auf die angeführte, durch die Bewegsig. 227.



lichkeit der Last erzeugte Verschiebung des Maximalmomentenquerschnitts aus ber Mitte hat man daher, wenn die Diagonalen nur in einer Richtung widerstandsfähig sind, den mittleren Feldern bis zum Abstande & zu jeder Seite der Mitte, Diagonalglieder nach beiden Richtungen, sogenannte Rreuz= ober Gegenstreben, zu geben, wie dies in den Figuren angebeutet ift. Selbstverständlich wird von diesen in den mittleren Felbern angeordneten gefreuzten Diagonalen immer nur die eine in Spannung versett, biejenige nämlich, in welcher eine solche Anstrengung (Zug ober Druck) hervorgerufen wird, gegen welche die Diagonalen vermöge ihrer Anordnung überhaupt nur reagiren können. Würde man annehmen muffen, daß diese Rreuzstangen eben so gut gegen Druck - wie Zugkräfte reagiren könnten, so würde nach dem im vorhergehenden Paragraphen Bemerkten die in jeder einzelnen Stange auftretende Kraft unbestimmt sein. Bei ben schmiebeeisernen Fachwerken barf man annehmen, daß die Diagonalen von flacher bandförmiger Gestalt Druckfräften nicht zu widerstehen vermögen, indem sie zufolge ihrer größeren Länge einer seitlichen Ausbiegung unterworfen find, weshalb man bei schmiedeeisernen Fachwerken solche Diagonalen als Zugbander nach Fig. 226 anzuordnen hat. Bei hölzernen und gußeisernen, zwischen die Gurtungen gespreizten Diagonalen sind dieselben wesentlich ge= eignet, Drudfräften zu widerstehen, und erfordern dieselben daher die durch Fig. 227 dargestellte Anordnung. Sollen schmiebeeiserne Fachwerksglieber, wie die oberen Gurtungstheile und Pfosten, druckfähig sein, so hat man naturlich benselben geeignete Querschnitte zu geben, welche vermöge ihrer Form die obgedachte seitliche Ausbiegung nicht zulassen, worliber später noch Näheres angegeben werben wirb.

Die Anzahl der mittleren Felder, welche mit Gegenstreben zu versehen sind, findet man dadurch, daß man für das System einfacher, von der Mitte aus nach beiben Seiten gleichzeitig steigender (Schmiebeeisen) ober gleichzeitig abfallender (Holz, bezw. Gußeisen) Diagonalen in der sogleich zu besprechenben Weise die größte und die kleinste Anstrengung jeder Diagonale ermittelt und jedes Feld, für welches diese Anstrengungen entgegengesetzte Borzeichen annehmen, mit einer Gegenstrebe versieht. Man kann zu diefer Bestimmung auch durch Berechnung ber in Fig. 225 mit & bezeichneten Entfernung $A_4C=A_4C_1$ gelangen, um welche der Querschnitt des Maximalmomentes unter dem Einflusse der mobilen Last sich aus der Mitte verschiebt. findet diese Größe & nach dem im §. 36 darüber Angeführten durch Gleichsetzung der beiden entgegengesetzten abscheerenden Kräfte, welche in $oldsymbol{C}$ durch bas Eigengewicht der ganzen Construction lp und durch die bis zum Punkte C von A aus aufgefahrene mobile Last $\left(\frac{l}{2}-\lambda\right)k$ erzeugt werden. Diese Bedingung liefert, wenn p und k die betreffenden Belastungen pro Längen-

einheit vorstellen:

$$\frac{pl}{2}-p\left(\frac{l}{2}-\lambda\right)=k\left(\frac{l}{2}-\lambda\right)\frac{\frac{l}{2}-\lambda}{2l},$$

ober, wenn $\frac{l}{2} - \lambda = AC = A_n C_1 = c$ gesetzt wird:

$$c^2 + 2 \frac{p}{k} lc = \frac{p}{k} l^2$$
.

Sett man noch bas Berhältnig

$$\frac{\text{Eigengewicht}}{\text{Verkehrslast}} = \frac{p}{k} = n,$$

so folgt aus der gefundenen Gleichung:

hieraus erhält man für:

$n=\frac{p}{k}=$	1	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
$c = \frac{l}{2} - \lambda =$ $\lambda =$				0,325 <i>l</i> 0,175 <i>l</i>		

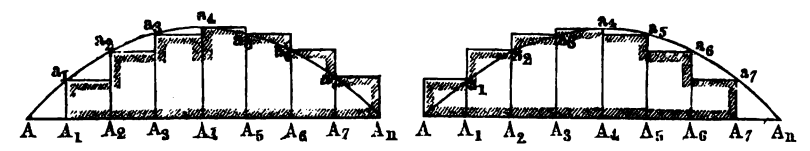
Hätte man 3. B. für einen Träger von 30 m Spannweite $n=\frac{p}{k}=0,3$, so würde $\lambda=0,175$. $30=5,25\,\mathrm{m}$ folgen, und wenn der ganze Träger in 10 Felder von je $3\,\mathrm{m}$ Länge abgetheilt wäre, so müßten auf jeder Seite von der Mitte zwei, also im Ganzen vier Felder mit Gegenstreben versehen werden.

Bisher wurde immer eine volle Belastung des Trägers über seine ganze Länge angenommen und es bleibt daher noch zu untersuchen, ob dieser Belastungszustand auch der ungünstigste ist, welchem die größte Ansstrengung der einzelnen Fachwertsglieder entspricht. In Betreff der Gurztungen ist dies allerdings der Fall, denn da nach (8) an irgend einem Pfosten A, die Spannung der rechts unten bezw. links oben sich anschließens den Gurtung

$$U_{\nu+1}=O_{\nu}=\frac{1}{h}\;M_{\nu},$$

ist, und da nach §. 36 das Biegungsmoment M in irgend einem Querschnitte seinen absolut größten Werth bei der vollen Belastung des Baltens erreicht, so folgt, daß die Gurtungen in allen Querschnitten ihre größten Spannungen bei voller Belastung des ganzen Trägers annehmen. Man kann daher die in §. 36 für die größten Momente angegebene Parabel ebenfalls als eine Darstellung für die Spannträfte in den Gurtungen und für die den Gurtungen zu gebenden Querschnitte ansehen. Wenn man nämlich in den Figuren 228 und 229 über

Fig. 228. Fig. 229.



 $AA_n=l$ die Parabeln aufträgt, für welche die Ordinaten in den Knotenspunkten $A,A_1,A_2\ldots$ gleich den zugehörigen Momenten M,M_1,M_2 des Fachwerksträgers, Fig. 225, bei voller Belastung sind, so ist nach dem Vorstehenden klar, daß jede dieser Ordinaten, z. B. A_3a_3 , auch ein Maß

abgiebt für die Spannung also den Querschnitt der unteren Gurtung in dem Felde rechts von $A_3\,B_8$ und der oberen Gurtung in dem Felde links von $A_3\,B_3$, weil nach (8)

$$U_4 = O_3 = \frac{1}{h} M_3$$
 ift.

Wenn man daher annimmt, daß die Querschnitte der Gurtungen, die innerhalb der einzelnen Felder constant sein nüssen, von Knotenpunkt zu Knotenpunkt sich den daselbst auftretenden Spannungen gemäß ändern, so erkennt man, daß durch die schraffirten, aus einzelnen Rechtecken zusammenzgesetzten Flächen in Fig. 228 der Materialauswand der unteren und in Fig. 229 derjenige der oberen Gurtung graphisch veranschaulicht wird.

In Betreff der Anstrengungen, welchen die Füllungsglieder, die Pfosten und Diagonalen, ausgesett sind, erkennt man aus (9) und (10), daß biese mit der Berticalkraft V proportionalen Anstrengungen P und T ihre äußersten Werthe gleichzeitig mit den größten und kleinsten Werthen der Berticalkraft V annehmen. Nun ist aber in §. 36 gezeigt worden, daß in irgend einem Querschnitte bie Berticalkraft V ben größten positiven Werth annimmt, wenn die ganze Strede zwischen diesem Querschnitte und bem jenseitigen Stütpunkte mit ber beweglichen Last bebeckt ist, während der größte negative Werth von V sich einstellt, wenn die Strede zwischen bem Querschnitte und bem diesseitigen Stütpunkte belastet ist. Will man also für irgend einen Knotenpunkt, 3. B. für A3, Fig. 225, die größte positive ober aufwärts gerichtete Bertical= kraft V_{max} finden, so hat man die Strecke $A_3\,A_n$ als mit der mobilen Belastung bedeckt anzunehmen, und nach den bekannten Regeln die Scheerkraft in diesem Querschnitte als die aus der Gesammtbelastung des Trägers resultirende Auflagerreaction in A, vermindert um das Eigengewicht des Studes A A3 zu bestimmen. Ebenso findet man die kleinste Schubkraft für A3 unter ber Annahme, daß die bewegliche Last die Strecke von A bis A3 bedectt.

Für das vie Feld, von dem Auflager A an gerechnet, findet man dem= nach die äußersten Scheerkräfte:

$$V_{\nu max} = R_{\nu} - (\nu - 1) p = \frac{n - 1}{2} p + \frac{1 + 2 + \dots n - \nu}{n} k$$

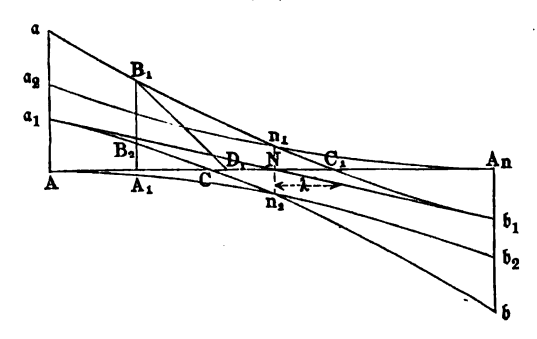
$$- (\nu - 1) p = \frac{n - 2\nu + 1}{2} p + \frac{n - \nu}{n} \frac{n - \nu + 1}{2} k . (12)$$
und
$$V_{\nu min} = R_{\nu} - (\nu - 1) q = \frac{n - 1}{2} p + \frac{n - 1 + n - 2 + \dots n - \nu + 1}{n} k$$

 $-(\nu-1)p-(\nu-1)k=\frac{n-2\nu+1}{2}p-\nu\frac{\nu-1}{2n}k...(13)$

Aus diesen Grenzwerthen der Scheerkraft V findet man daher nach (9) und (10) die äußersten Inanspruchnahmen P der Pfosten und T der Diagonalen.

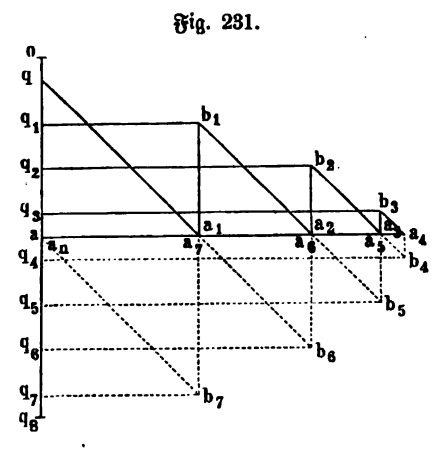
Nach dem in §. 36 über die Maxima und Minima der verticalen Scheerträfte Angeführten ist es nun auch leicht, die Anstrengungen der Füllungsglieder graphisch zu veranschaulichen. Trägt man nämlich auf einer Axe $AA_n = l, \text{ Fig. 230, die Strecke } Aa_1 = A_n b_1 = p \frac{l}{2} \text{ ab und zieht die}$ Gerade $a_1 N b_1$, so erhält man in dieser das Diagramm für die ans dem Eigengewichte herrührenden Scheerfräfte. Ferner erhält man die Begrenzung

Fig. 230.



der maximalen Schubkräfte, welche durch die mobile Belastung k erzeugt werben, in den beiden Parabeln a2 n1 An und A n2 b2, die ihren Scheitel bezw. in $oldsymbol{A}_n$ und $oldsymbol{A}$ haben, und beren zur Scheiteltangente $oldsymbol{A}oldsymbol{A}_n$ senkrechte Ordinaten $Aa_2 = A_n b_2 = k \frac{\ell}{2}$ sind. Eine Bereinigung dieser beiden Diagramme für p und k durch Abbition der Ordinaten führt dann zu den beiden Curven a C_1 b₁ und a_1 C b berart, daß a C_1 b₁ den größten und a1 Cb ben kleinsten Schubkräften entspricht. Zeichnet man auf ber Are AAn die den Knotenpunkten A1, A2 . . . entsprechenden Ordinaten, so findet man für jeden Knotenpunkt wie A_1 zwei verschiedene Schubkräfte $A_1 B_1$ und $A_1 B_2$. Von diesen ist die größere $A_1 B_2$ der Dimensionirung des Pfostens zu Grunde zu legen. Zieht man dann noch durch $oldsymbol{B_1}$ eine Gerade B_1D_1 unter dem Neigungswinkel lpha der Diagonalen gegen die Horizontale, so giebt $B_1 \, D_1$ das Maß für die in der Diagonale wirkende Kraft $\frac{1}{\sin \alpha}$, welche von dem unbelasteten Knotenpunkte des Pfostens $A_1 B_1$ Das Diagramm giebt in der Strecke CC1 zwischen den Durchausgeht. schnittspunkten der Are mit den beiden Curven der maximalen Schubkraft ebenfalls die Länge 2 λ in der Mitte des Trägers, für welche Gegenstreben anzuordnen sind, da in dieser Strecke die beiden gedachten Schubkräfte entsgegengesetzte Vorzeichen annehmen.

Nach dem Vorstehenden ist es nun auch leicht, die Anstrengungen der einszelnen Slieder des Fachwerkes aus der Construction eines einfachen Kräftepolygons zu entnehmen. Nimmt man wieder volle Belastung des Trägers,



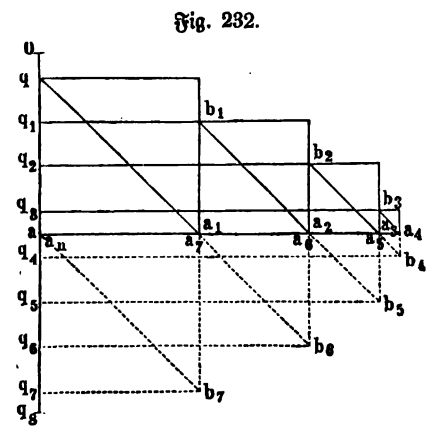


Fig. 225, an, und trägt in Fig. 231 und 232 auf einer Berticallinie von o bis q_s die Belastungen der einzelnen Knotenpunkte gleich

$$\frac{q}{2}$$
, q , $q \cdots \frac{q}{2}$

auf, zieht durch die Mitte a dieser Kraftlinie die Horizontale a a4 und zerlegt nun die einzelnen Berticalkräfte hori= zontal und nach der Richtung ber Diagonalen z. B. aq in $a a_1 \text{ und } a_1 q, a q_1 = a_1 b_1$ in $a_1 a_2$ und $a_2 b_1$ u. f. f., fo erhält man das Diagramm in Fig. 231, wenn die unteren Anotenpunfte ... belastet sind, mährend Fig. 232 für die Anordnung gilt, bei der die Fahr= bahn auf der oberen Gurtung ruht. Die Bergleichung ber in die einzelnen Streden eingetragenen Bezeichnung mit ber Ubereinstimmenden in Fig. 225 läßt ohne Schwierigkeit bie Anstrengung jedes einzelnen Gliebes bei voller Belaftung erkennen. Will man bann auch

die größten Spannungen der Pfosten und Diagonalen bei theilweiser Beslastung kennen lernen, so kann in der vorgedachten Weise die Fig. 230 hierzu dienen, wenn man in derselben die Berticalkraft A a in den Auflagern gleich $aq=aq_7$ der Figuren 231 und 232 macht, u. s. f.

Das hier erörterte Fachwertspstem mit rechtwinkeligen Dreiecken und Zugstreben heißt bas Mohnie'sche; bei bem Howe'schen Systeme wirken

die Diagonalen als Druckstreben. Die Höhe h berartiger Träger pflegt man in der Praxis etwa gleich $^{1}/_{10}$ der Spannweite l zu wählen, und den Diagonalen meist eine Neigung unter 45° gegen den Horizont zu geben, da sich leicht zeigen läßt, daß bei einer solchen Neigung der Diagonalen der Waterialauswand verhältnißmäßig am geringsten ausfällt. Nimmt man $\alpha = 45^{\circ}$ und $h = ^{1}/_{10} l$, so erhält man die Anzahl der Felder gleich 10.

Beispiel. Für einen Fachwerksträger von 30 m Länge und 3 m Söhe zwisschen den parallelen Gurtungen, welcher in 10 quadratische Felder abgetheilt ist, sollen die Spannungen der Glieder ermittelt werden, wenn das Eigengewicht der ganzen Brückenconstruction pro lausenden Meter mit 2 Tonnen und die Verstehrslast des Geleises mit 6 Tonnen angenommen wird.

Da das Gewicht der Brückenbahn auf zwei Träger sich vertheilt, so erhält man für jeden Anotenpunkt

$$p=rac{1}{2}$$
 3.2 = 3 Connen

und

$$k=\frac{1}{2}$$
 3.6 = 9 Connen

also q = 12 Tonnen.

Legt man zunächst die Figur 233 zu. Grunde, so findet man für die volle Belastung des Trägers die Spannungen in den Gurtungstheilen, wenn man in (8) für v die Werthe 1 bis 9 einsett, zu:

$$O_1 = U_2 = q \frac{a}{h} \nu \frac{n-\nu}{2} = 12 \frac{3}{3} \cdot 1 \frac{10-1}{2} = 54$$
 Connen,
 $O_2 = U_3 = 12 \cdot 2 \frac{8}{2} = 96$ Connen,
 $O_3 = U_4 = 12 \cdot 3 \frac{7}{2} = 126$ Connen,
 $O_4 = U_5 = 12 \cdot 4 \frac{6}{2} = 144$ Connen,
 $O_6 = U_6 = 12 \cdot 5 \frac{5}{2} = 150$ Connen,
 $O_6 = U_7 = 12 \cdot 6 \frac{4}{2} = 144$ Connen $= O_4 = U_5$,
 $O_7 = U_8 = 12 \cdot 7 \frac{3}{2} = 126$ Connen $= O_8 = U_4$,
 $O_8 = U_9 = 12 \cdot 8 \frac{2}{2} = 96$ Connen $= O_2 = U_3$,
 $O_9 = U_{10} = 12 \cdot 9 \frac{1}{2} = 54$ Connen $= O_1 = U_8$,

Die Spannungen U_1 und O_{10} find Rull. Die äußersten Spannungen der Diagonalen sinden sich aus den nach (12) und (13) zu ermittelnden Werthen von V_{max} und V_{min} .

Es möge entsprechend wie früher hinsichtlich der Schubkraft das positive Zeichen einer auswärts gerichteten Kraft, also bei den Diagonalen in der Figur einer Zugkraft gegeben werden, so daß ein negatives Resultat eine Druckfraft angeutet-Man erhält, da hier

$$\sin\alpha=\sqrt{\frac{1}{2}}=0.707$$

ift, bann bie Strebenfrafte

$$T = \frac{V}{\sin \alpha} = V \sqrt{2} = 1,414 V.$$

Nimmt man ferner eine Belastung der unteren Gurtungen an, so folgt für das erste Feld mit $\nu=1$:

$$V_{1max} = \frac{n-2\nu+1}{2}p + \frac{n-\nu}{n}\frac{n-\nu+1}{2}k = \frac{9}{2}3 + \frac{9}{10}\frac{10}{2}9 = +54 t = P_{max};$$

$$T_{1max} = 1,414.54 = +76,36 t.$$

$$V_{1\,min} = \frac{n-2\,\nu+1}{2}\,p - \nu\,\frac{\nu-1}{2\,n}\,k = \frac{9}{2}\,3 - 0 = +\,13,5 = P_{min};$$

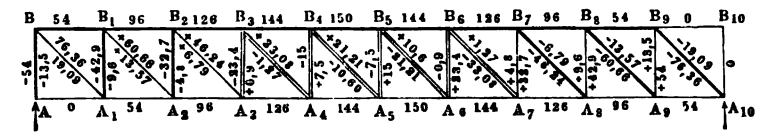
$$T_{1\,min} = 1,414.13,5 = +\,19,09 \text{ t.}$$

Cbenso für die übrigen Felder

$$\begin{split} &V_{9}max = \frac{7}{2} \, 3 + \frac{8}{10} \, \frac{9}{2} \, 9 = + \, 42.9 = P_{1}max; & T_{2}max = + \, 60.66 \, \text{ t.} \\ &V_{9}min = \frac{7}{2} \, 3 - 2 \, \frac{1}{20} \, 9 = + \, 9.6 = P_{1} \, \text{min}; & T_{2}min = + \, 13.57 \, \text{ t.} \\ &V_{8}max = \frac{5}{2} \, 3 + \frac{7}{10} \, \frac{8}{2} \, 9 = + \, 32.7 = P_{2}max; & T_{8}max = + \, 46.24 \, \text{ t.} \\ &V_{8}min = \frac{5}{2} \, 3 - 3 \, \frac{2}{20} \, 9 = + \, 4.8 = P_{2}min; & T_{8}min = + \, 6.79 \, \text{ t.} \\ &V_{4}max = \frac{3}{2} \, 3 + \frac{6}{10} \, \frac{7}{2} \, 9 = + \, 23.4 = P_{8}max; & T_{4}max = + \, 33.08 \, \text{ t.} \\ &V_{4}min = \frac{3}{2} \, 3 - 4 \, \frac{3}{20} \, 9 = - \, 0.9 = P_{3}min; & T_{4}min = - \, 1.27 \, \text{ t.} \\ &V_{5}max = \frac{1}{2} \, 3 + \frac{5}{10} \, \frac{6}{2} \, 9 = + \, 15 = P_{4}max; & T_{5}max = + \, 21.21 \, \text{ t.} \\ &V_{5}min = \frac{1}{2} \, 3 - 5 \, \frac{4}{20} \, 9 = - \, 7.5 = P_{4}min; & T_{5}min = - \, 10.60 \, \text{ t.} \\ &V_{6}max = - \, \frac{1}{2} \, 3 + \frac{4}{10} \, \frac{5}{2} \, 9 = + \, 7.5 = P_{5}max; & T_{6}max = + \, 10.60 \, \text{ t.} \\ &V_{6}min = - \, \frac{1}{2} \, 3 - 6 \, \frac{5}{20} \, 9 = - \, 15 = P_{5}min; & T_{6}min = - \, 21.21 \, \text{ t.} \\ &V_{7}max = - \, \frac{3}{2} \, 3 + \frac{3}{10} \, \frac{4}{2} \, 9 = + \, 0.9 = P_{6}max; & T_{7}max = + \, 1.27 \, \text{ t.} \\ &V_{7}min = - \, \frac{3}{2} \, 3 - 7 \, \frac{6}{20} \, 9 = - \, 23.4 = P_{6}min; & T_{7}min = - \, 33.08 \, \text{ t.} \\ &V_{7}min = - \, \frac{3}{2} \, 3 - 7 \, \frac{6}{20} \, 9 = - \, 23.4 = P_{6}min; & T_{7}min = - \, 33.08 \, \text{ t.} \\ &V_{7}min = - \, \frac{3}{2} \, 3 - 7 \, \frac{6}{20} \, 9 = - \, 23.4 = P_{6}min; & T_{7}min = - \, 33.08 \, \text{ t.} \\ &V_{7}min = - \, \frac{3}{2} \, 3 - 7 \, \frac{6}{20} \, 9 = - \, 23.4 = P_{6}min; & T_{7}min = - \, 33.08 \, \text{ t.} \\ &V_{7}min = - \, \frac{3}{2} \, 3 - 7 \, \frac{6}{20} \, 9 = - \, 23.4 = P_{6}min; & T_{7}min = - \, 33.08 \, \text{ t.} \\ &V_{7}min = - \, \frac{3}{2} \, 3 - 7 \, \frac{6}{20} \, 9 = - \, 23.4 = P_{6}min; & T_{7}min = - \, 33.08 \, \text{ t.} \\ &V_{7}min = - \, \frac{3}{2} \, 3 - 7 \, \frac{6}{20} \, 9 = - \, 23.4 = P_{6}min; & T_{7}min = - \, 33.08 \, \text{ t.} \\ &V_{7}min = - \, \frac{3}{2} \, 3 - 7 \, \frac{6}{20} \, 9 = - \, 23.4 = P_{6}min; & T_{7}min = - \, 33.08 \, \text{ t.} \\ &V_{7}min = - \, \frac{3}{2} \, 3 - \frac{3}{2} \, \frac{1}{20} \, \frac{1}{20} \, \frac{1}{20$$

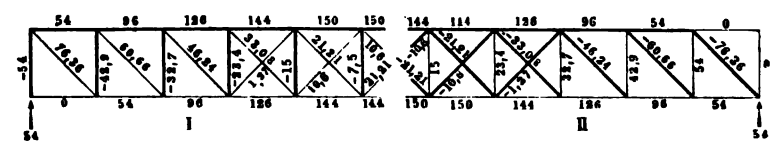
$$\begin{split} V_{8max} &= -\frac{5}{2}3 + \frac{2}{10}\frac{3}{2}9 = -4.8 = P_{7max}; \quad T_{8max} = -6.79 \text{ t.} \\ V_{8min} &= -\frac{5}{2}3 - 8\frac{7}{20}9 = -32.7 = P_{7min}; \quad T_{8min} = -46.24 \text{ t.} \\ V_{9max} &= -\frac{7}{2}3 + \frac{1}{10}\frac{2}{2}9 = -9.6 = P_{8max}; \quad T_{9max} = -13.57 \text{ t.} \\ V_{9min} &= -\frac{7}{2}3 - 9\frac{8}{20}9 = -42.9 = P_{8min}; \quad T_{9min} = -60.66 \text{ t.} \\ V_{10max} &= -\frac{9}{2}3 + 0 = -13.5 = P_{9max}; \quad T_{10max} = -19.09 \text{ t.} \\ V_{10min} &= -\frac{9}{2}3 + 10\frac{9}{20}9 = -54 = P_{9min}; \quad T_{10min} = -76.36 \text{ t.} \end{split}$$

Diese Zahlen, welche in die Fig. 233 eingetragen sind, zeigen, daß bei der dieser Figur entsprechenden Anordnung der Diagonalen die letzteren in den linken drei Endseldern $A-A_3$ nur gezogen, in den rechtsliegenden drei Feldern A_7-A_{10} nur gedrückt und in den Mittelseldern abwechselnd gedrückt Fig. 233.



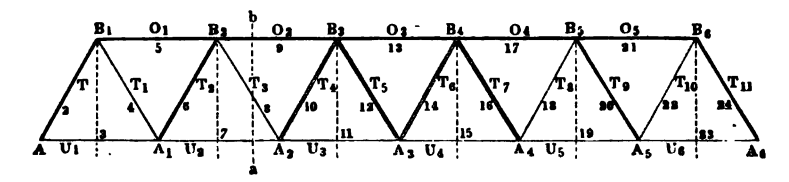
und gezogen werden, wie dies in der Figur durch schwache, starke und dop= pelte Linien angedeutet ift. Demgemäß werden auch die vier mittleren Stiele A_8 , A_4 , A_5 , A_6 sowohl auf Druck wie auf Zug in Anspruch genommen, mährend die Stiele links A, A1, A2 nur gedrückt, diejenigen rechts A7, A8, A9 nur ge= Will man daher den Träger so ausführen, daß die Diagonalen nur gezogen werden, so hat man dieselben von der Mitte aus zu beiden Seiten nach den Auflagern hin ansteigen zu lassen, also der linken Trägerhälfte Dia= gonalen, wie in Fig. 233 gerichtet, zu geben, dagegen für die rechte Hälfte des Trägers die Diagonalen nach der Richtung $A_5\,B_6$, $A_6\,B_7\,$ u. s. zu stellen. Es ift dann leicht ersichtlich, daß die Spannungszahlen der Fig. 233 in den drei Feldern rechts mit umgekehrten Zeichen für die fo angeordneten Diagonalen gültig sein werden, z. B. wird die in dem neunten Felde angebrachte Diagonale $m{A_8}\,m{B_9}$ die entgegengesetzten Spannungen von denjenigen in $m{A_9}\,m{B_8}$, d. h. also genau dieselben Spannungen auszuüben haben, wie die Diagonale $A_2\,B_1\,$ im zweiten Felde, wie dies auch schon aus der Symmetrie der nunmehr angewandten Trägerform sich ergiebt. In ben mittleren Feldern wird man dann gekreuzte Diagonalen anordnen, und es ist ebenfalls klar, daß z. B. die im fünften Felde in der Richtung A4B5 angebrachte Gegenstrebe diejenige Zugkraft 10,60 Tonn. ausüben wird, welche ohne diese Gegenstrebe von der einfachen Strebe A_5B_4 als Druckfraft geäußert werden mußte. In Folge einer folchen Anordnung des Trägers, von welchem in Fig. 234 I (a. f. S.) eine Galfte gezeichnet ift, werben die Diagonalen in allen Feldern nur durch Zugfräfte in Anspruch genommen, und es ist klar, daß in Folge dessen die Stiele nur gedrückt, niemals gezogen werben konnen. Letteres erkennt man fofort, wenn man den Ropf eines Stieles,

d. h. den oberen Anotenpunkt ins Auge faßt, auf welchen durch die Diagonalen nur abwärts gerichtete Kräfte ausgetibt werden.



In gleicher Weise stellt Fig. 234 II die Anordnung von der Hälfte eines Trägers vor, in welchem die Diagonalen nur gegen Druckräfte widerstandsfähig sind, in Folge dessen daselbst also die Stiele nur gezogen werden können. Die in Fig. 234 eingetragenen Spannungszahlen lassen sich ohne Weiteres aus Fig. 233 entnehmen.

§. 55. Zusammengesetzte Fachwerksträger. Wenn die Fillungsglieber zwischen den Gurtungen des Fachwerksträgers nicht nach rechtwinkeligen, sondern nach anderen, etwa nach gleichschenkeligen Dreiecken angeordnet sind, wie dies bei dem Neville'schen Systeme, Fig. 235, der Fall
ist, so ändert sich die Untersuchung nicht wesentlich. Nimmt man etwa an,
der Träger sei in den unteren Knotenpunkten belastet, und setzt zur BestimFig. 235.



mung der Spannungen in den Gurtungen die ganze Länge l des Trägers belastet voraus, so erhält man für irgend einen Schnitt ab die Spannung in der oberen Gurtung, wenn man A_2 als Mittelpunkt für die Momente annimmt, zu

$$O_2 = \frac{1}{h} (R.2a - qa),$$

und ebenso für den Mittelpunkt B_2 die Spannung der unteren Gurtung zwischen A_1 und A_2 zu:

$$U_2=\frac{1}{h}\left(R_1\;\frac{3}{2}\;a-q\;\frac{a}{2}\right),$$

also allgemein die Spannung in einem Gurtungestude

$$S=\frac{1}{h} M, \ldots \ldots \ldots \ldots (1)$$

wenn M das Moment der äußeren Kräfte für den dem betreffenden Stilde

gegenüber liegenden Knotenpunkt der anderen Gurtung bedeutet. Ebenso findet man die Spannung T in irgend einem Zwischenstücke wie A_2B_2 das durch, daß für dieselbe die Berticalcomponente gleich der verticalen Scheerskraft V des Trägers in dem betreffenden zwischen den Endpunkten der Dias gonale A_2 und B_2 gelegenen Trägertheile sein muß, zu

Es ist klar, daß auch hier für jedes der beiden Stücke, in welche der Träger durch den Maximalmomentenquerschnitt (V=0) getheilt wird, das Gesetz gilt, wonach ein Zwischenglied gezogen oder gedrückt wird, je nachdem es in der Richtung von diesem Querschnitte aus nach dem zugehörigen Aufslager hin ansteigt oder abfällt. Hieraus geht weiter hervor, daß die beiden Streben, welche von dem in diesem Grenzquerschnitte (V=0) gelegenen Knotenpunkte nach beiden Seiten hin ausgehen, jederzeit gleichartigen Spannungen, Zug oder Druck, unterworsen sind, wie dies bei der vollen Beslastung mit den mittleren Gliedern in der Figur A_3B_3 und A_3B_4 der Fall

Fig. 236.
Belaftung. d. unt. Gurtung o

ist, während in allen übrigen Knotenpunkten Zug- und Druckstreben abwechseln. Ebenso ist es klar, daß in denjenigen Gliedern ein Wechsel zwischen Druck und Zug sich einstellen wird, welche innerhalb der mittleren Strecke gelegen sind, um welche in Folge der Bewegung der Last der Maximalmomentenquerschnitt

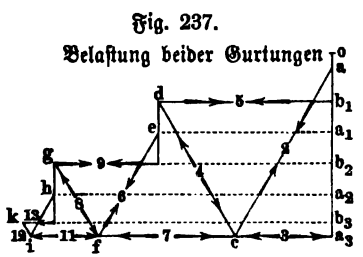
sich verschiebt. In diesen Beziehungen gelten daher die im vorhergehenden Paragraphen angeführten Bemerkungen.

Um die Spannungen der einzelnen Glieder für volle Belastung durch die Zeichnung zu finden, trägt man nach Fig. 236 auf der verticalen Kräfteslinie o a_3 nach einander die Belastungen $\frac{q}{2}=oa$ in A, $q=aa_1$ in A_1 ,

 $q=a_1\,a_2\,$ in $A_2\,$ und $\frac{q}{2}=a_2\,a_3\,$ als die halbe Belastung des mittleren Knotenpunktes $A_3\,$ auf, zieht durch $a_3\,$ die Horizontale $a_3\,i$, und durch $a\,$ eine Barallele zur Strebe $A\,B_1\,$, welche in $a_3\,c\,$ die Zugkraft der unteren Gurtung $A\,A_1\,$ und in $c\,a\,$ die Druckkraft in der Strebe $A\,B_1\,$ liefert. Letztere Kraft zerlegt sich dann in $a\,$ horizontal als Gurtungspressung in $B_1\,B_2\,$ und den Diagonalzug $a\,$ in $B_1\,A_1\,$. Setzt man diese letztere Kraft $a\,$ mit der Belastung $a\,$ de in $a\,$ zusammen zur Mittelkraft $a\,$ oerhält man durch Zerlegung dieser horizontal in $a\,$ und parallel mit $a\,$ $a\,$ in $a\,$ die Kräfte in $a\,$ und $a\,$ und $a\,$ v. s. Aus der Figur, in welcher die Spans

nungen mit denselben Ziffern bezeichnet sind wie die correspondirenden Glieder in Fig. 235, ist die Construction für die Hälfte des Trägers ersichtelich; die Spannungen in den entsprechenden Gliedern der anderen Balkenshälfte sind wegen der symmetrischen Anordnung von derselben Größe.

Man kann ben Träger, Fig. 235, auch leicht so einrichten, daß beibe Gurtungen gleichmäßig durch die Fahrbahn belastet werden, wenn man an ben oberen Knotenpunkten B verticale Hängeschienen anbringt, von benen jede einen Querträger trägt. Hierdurch wird die Entsernung der letzteren auf die halbe Größe $\frac{a}{2}$ reducirt, und die Belastung jedes inneren Knotenpunktes der oberen wie der unteren Gurtung beträgt nur $\frac{q}{2}$, während die äußeren Knoten A und A_6 mit $\frac{q}{4}$ belastet sind. Bei dieser Anordnung ist die Berechnung der Spannungen der einzelnen Glieder in derselben Weise,



wie vorstehend, vorzunehmen, ins dem man zu beachten hat, daß die verticalen Hängestangen keine eigentlichen Fachwerksglieder sind, dieselben vielmehr nur dazu dies nen, die Belastungen $\frac{q}{2}$ auf die oberen Knotenpunkte zu überstragen, daher jede auch nur mit

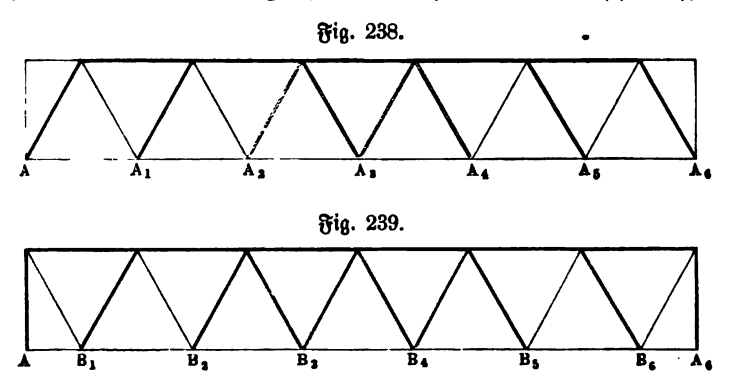
bieser Kraft gezogen, niemals aber einer Drucktraft ausgesetzt wird. Um für diesen Träger den Kräfteplan zu zeichnen, hat man daher nach Fig. 237 auf der verticalen Kräftelinie o a3 die Belastungen

$$oa=rac{1}{4}\ q$$
, $ab_1=b_1\,a_1=a_1\,b_2=b_2\,a_2=a_2\,b_3=rac{1}{2}\ q$ und $b_3\,a_3=rac{1}{4}\ q$

Weise die Kräfte durch Parallelen mit den Gurtungen und Diagonalen zu zerlegen. Auf diese Weise erhält man für jede Trägerhälfte in oaaz cdefghik den Kräfteplan für die volle Belastung des Trägers, und es sind mit Rückssicht auf die in den Figuren 235 und 237 übereinstimmende Nummerirung diese Constructionen ohne weitere Erläuterung klar. Die so gesundenen Spannungen geben, wie schon mehrsach bemerkt, sür die Gurtungen die größten Anstrengungen, während man die äußersten Zug= oder Oruckspannungen in den Streben in der oben besprochenen Art durch Rechnung nach (2) oder durch die Zeichnung nach Fig. 230 zu ermitteln hat. Es ist klar,

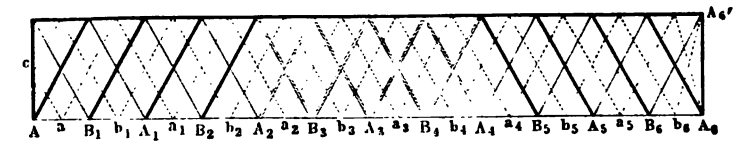
baß bei diesem Trägersysteme die Diagonalen des mittleren Theiles ebensowohl gegen Zug- wie Druckkräfte widerstandsfähig sein müssen.

Wenn man nach den Figuren 238 und 239 zwei Träger für dieselbe Spannweite AA6 und von gleicher Höhe nach dem Neville'schen Systeme



berart construirt denkt, daß die Anotenpunkte der Gurtungen beider Träger gegen einander um die halbe Fachlänge $\frac{a}{2}$ versett sind, so werden diese Träger sich in derselben Art berechnen lassen, und der Unterschied in der Anstrengung der Diagonalen wird nur darin beruhen, daß bei der vollen Trägerbelastung in Fig. 238 in der Mitte zwei Zugbänder, dagegen in Fig. 239 zwei Druckstreben zusammenstoßen. In den Figuren sind die gestrückten Streben durch stärkere Linien angedeutet als die durch schwache Linien dargestellten Zugbänder, während durch Doppellinien die abwechselnde Beanspruchung durch Zug oder Druck angedeutet ist.

Denkt man sich nun beibe Träger zu einem einzigen nach Fig. 240 verseinigt, so erhält man ein zusammengesetztes Fachwerk, bei welchem jede Fig. 240.



der Gurtungen mit doppelt so vielen Knotenpunkten behaftet ist, als bei den einfachen Trägern der Figuren 238 und 239. Man wendet derartige mehrfache Fachwerke bei langen und hohen Trägern an, sür welche bei dem einfachen Systeme die Weite der Felder eine zu große werden, daher sehr schwere Hülfsträger zur Perstellung der Fahrbahn bedingen würde.

Man kann auch, falls die Entfernung der Anotenpunkte noch zu groß ist, die Bereinigung einer größeren Anzahl von einfachen Trägern vornehmen, und man wurde z. B. ein vierfaches System erhalten, wenn man in ben Mitten zwischen den Streben der Fig. 240 noch andere, nach den punktirt gezeichneten Linien einlegen wurde. Jedenfalls muß bafur Sorge getragen werden, daß die Laft in allen Anotenpunkten einer bezw. beiber Gurtungen angreift, wie es im Eingange bes §. 53 als Bedingung für alle Fachwerke angegeben wurde. Wollte man beispielsweise nur in den Anotenpunkten A, B_1, A_2, B_2 ... die Querträger der Fahrbahn anhängen, dagegen die Anotenpunkte a und b unbelastet lassen, so würden durch die Spannungen der in a, b1, a2 . . . sich anschließenden Diagonalen die Gurtungstheile AB_1 , B_1A_1 , A_1B_2 ... auf Biegung in Anspruch genommen werben. Abgesehen bavon, daß eine solche Beanspruchung der Theile durch transversale Kräfte eine möglichste Ausnutzung des Materials nicht gestattet, würde es auch nicht möglich sein, die Anstrengungen der einzelnen Fachwerksglieber mit Zuverlässigkeit festzustellen. Diese lettere Feststellung wird aber bei einem reinen Fachwerke von der in §. 53 geforderten Bedingung, dessen sämmtliche Glieder nur Längenanstrengungen ausgesetzt sind, keinen Schwierig-Man hat nur, wenn das Fachwerk etwa ein mfaches, keiten unterliegen. b. h. ein aus meinfachen Systemen zusammengesetztes ift, jedes einzelne Fachwerk als durch den mten Theil der Last beansprucht nach dem Borstehenden zu untersuchen, um die in den einzelnen Diagonalen wirkenden Kräfte zu erhalten, während natürlich in jedem Querschnitte der Gurtungen die Summe aller berjenigen Spannungen wirksam ist, welche für diesen Punkt aus allen einzelnen Systemen resultirt. Ein näheres Eingehen auf dieses Berfahren, welches im Borstehenden hinreichend erläutert sein durfte, soll hier unterbleiben.

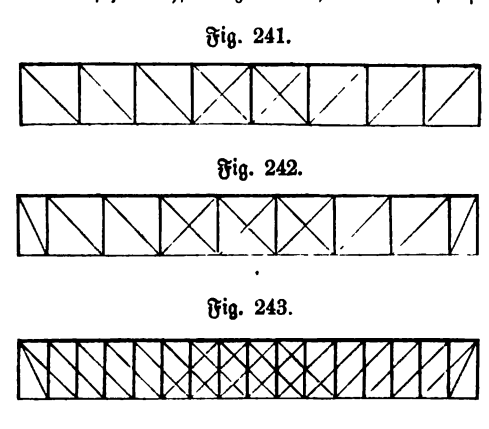
Es mag noch bemerkt werden, daß eine consequente Durchführung des Princips, wonach kein Glied eines Fachwerkes in gegen seine Länge transversaler Richtung beansprucht werden soll, auch dazu führt die Endstreben einzelner Systeme, wie z. B. derer a und b in Fig. 240, nicht wie links in der Figur gezeichnet ist, dei c an den letzten Ständer anzuschließen, sondern daß es gerechtsertigt ist, eine Anordnung mit veränderter Neigung der Endsstreben, etwa wie rechts dei A_6A_6 angedeutet ist, zu wählen. Die Ansstrengungen dieser Endstreben wie b_6A_6 sinden sich natürlich aus dem Kräfteplane in derselben Weise wie diesenigen aller anderen.

Die vorstehenden Betrachtungen ergeben auch, warum die engmaschigen Sitterträger, wie sie bei den ersten eisernen Brücken seiner Zeit vielfach zur Anwendung gekommen sind, z. B. bei der Kinzigbrücke zu Offenburg und der Dirschauer Weichselbrücke, als wenig rationelle Constructionen heute nicht mehr angewendet werden, ebenso wie die im §. 52 beschriebenen Blech-

röhrenbrücken keine Anwendung mehr finden. Die engmaschigen Sitterträger nach Fig. 212 werden sich ebenso wie die Blechträger nur für solche Fälle eignen, wo die Last nicht, wie bei Britcken, in einzelnen von einander entfernteren Stellen concentrirt ist, sondern in nahe neben einander angebrachten Punkten aufruht, wie bei Balkendecken, oder wo sie gleichmäßig vertheilt ist, wie etwa bei Waarenspeichern 20.

Es ergiebt sich ohne Weiteres, daß es bei der Zusammensetzung mehrerer einfacher Fachwerksspsteme, wie sie in Fig. 240 angegeben ist, keinen wesentslichen Unterschied machen wird, ob man bei diesen Systemen nach Fig. 235 die verticalen Hängeschienen anordnet, welche die Belastung direct auf die oberen Anotenpunkte übertragen, oder ob man unter Weglassung dieser Hängestangen direct nur die unteren Anotenpunkte belastet. Man wird dementsprechend natürlich bei der Ermittelung der Spannungen in den einzelnen Gliedern entweder die Figuren 237 oder 236 zu Grunde zu legen haben.

Anstatt den zusammengesetzten Fachwerksträger aus Ginzelträgern nach bem Neville'schen Systeme zu bilden, kann man selbstredend auch Mohnie'sche



Träger dazu verwenden, beren Untersuchung nach dem im §. 54 Angestührten zu geschehen hat. So wird man beispielsweise die Anstrengungen in dem Fachwerksträger, Fig. 243, feststellen, wenn man die beiden Einzelträger, Fig. 241 und Fig. 242, aus denen er besteht, jeden für sich mit der halben Last beshaftet untersucht.

Ein Beispiel für eine Brücke mit combinirten, aus vier Einzelspstemen bestehenden Fachwerksträgern zeigt Fig. 244 (a. f. S.). Jeder der zwei Hauptträger besteht aus den beiden Gurtungen AB und CD, von welchen jede aus drei neben einander liegenden Balken zusammengeset ist. Während nun die Streben CE und HF doppelt ausgeführt sind und sich gegen die äußeren Balken der Gurtungen stemmen, gehen die entgegengesetzen Streben wie GE und DF als einsache Hölzer zwischen jenen hindurch und stehen mit den mittleren Gurtungsbalken in Verbindung. Zur Vereinigung der Streben mit den Gurtungen sind in den Knotenpunkten C, E, G . . . entssprechende Querhölzer angebracht, und die Verbindung der oberen mit den unteren Knotenpunkten ist durch je zwei schniedeiserne Ankerbolzen von

Ç

50 mm Stärke mittelst Schrauben bewirft, beren Muttern auf entsprechenden Duerhölzern ruben. Man kann bieses System, welches häufig als bas Howe'sche bezeichnet wird, auch als eine mehrfache Combination bes Fig. 244.

Reville'ichen, Fig. 235, auffassen, da die verticalen Anterbolzen nur bestähigt sind, Zugwirkungen in sich aufzunehmen, wie sie durch die Ueberstragung der unten angehängten Fahrbahn auf die oberen Knotenpunkte erszeugt werden.

In Fig. 245 ift noch ein Stud der Gitterbrude über die Ringig bei Offenburg bargoftellt. Diese Brude trägt neben dem doppelten Schienen-Fig. 245. wege DE noch zwei Fußwege zu den Seiten, und besteht aus drei 6,25 m hohen und 71,12 m langen Gitterwänden wie ABC. Die Gitterstäbe, welche sich unter rechten Winkeln kreuzen, haben bei 21 mm Stärke 105 mm Breite und sind in den Kreuzungspunkten durch 30 mm starke Bolzen versnietet. Um die Festigkeit dieser Brücke zu erhöhen, hat man die Tragwände derselben nicht allein an jedem Ende 4 m lang aufgelagert, sondern auch noch mit den Pseilern sest verankert. Zur seitlichen Versteifung sind diese Wände auch oben noch durch eiserne Schienen mit einander verbunden.

Beispiel. Die Spannungen der Glieder eines Fachwerksträgers nach Fig. 246 sollen ermittelt werden, wenn die ganze Trägerlänge 60 m und die Anzahl der Felder 12 beträgt, und die Belastung sowohl an die unteren wie oberen Knotenspunkte gehängt ist. Die Belastung des Trägers pro Meter Länge soll zu

Fig. 246.

-121,2

-193,9

-181,2

-193,9

-181,2

-193,9

-181,8

-193,9

-181,8

1,4 Tonn. durch das Eigengewicht und zu 2,8 Tonn. durch die Berkehrslaft ans genommen werden.

Man findet hier, da die horizontale Entfernung zweier Lastpunkte gleich $\frac{60}{12} = 5\,\mathrm{m}$ ist, die Belastung für jeden Knoten zu

$$p = 5.1,4 = 7 t$$
 und $k = 5.2,8 = 14 t$, daher $q = 21 t$.

Sett man die einzelnen Dreiede als gleichschenkelige voraus, so ergiebt sich die Trägerhöhe

$$h = 5 tg 60^{\circ} = 5.1,732 = 8,66 m.$$

Für die volle Belaftung hat man den Auflagerdruck zu jeder Seite

$$R = \frac{11}{2} \cdot 21 = 115,5 \text{ t.}$$

Die Biegungsmomente für die auf einander folgenden Anotenpunkte beider Gurtungen bestimmen sich nach der Gleichung (82) in §. 54:

$$M=q\,a\,\nu\,\frac{n-\nu}{2}\,,$$

wenn man darin n=12 und $\nu=1,2,3$. . 11 sest, und aus diesen Mosmenten ergiebt sich die betreffende Gurtungsspannung O oder U nach (1) zu

$$\frac{1}{h} M = \frac{M}{1.732 a} = 0.577 \frac{M}{a}$$

Man erhält bemgemäß

$$M_1 = q a 1 \frac{11}{2} = 21 a \frac{11}{2} = 115,5 a; U_1 = 0,577.115,5 = 66,6 t.$$

$$M_2 = 21.2 \frac{10}{2} a = 210 a;$$
 $O_1 = 0.577.210 = 121.2 t.$

$$M_3 = 21.3 \frac{9}{2} a = 283,5 a;$$
 $U_2 = 0,577.283,5 = 163,6 t.$

$$M_4 = 21.4 \frac{8}{2} a = 336 a;$$
 $O_2 = 0,577.336 = 193,9 t.$

$$M_5 = 21.5 \frac{7}{2} a = 367,5 a;$$
 $U_8 = 0,577.367,5 = 212,0 t.$

$$M_6 = 21.6 \frac{6}{2} a = 378 a;$$
 $O_3 = 0.577.378 = 218.1 t.$

Für die folgenden Spannungen ergeben sich die nämlichen Werthe in um= gefehrter Reihenfolge.

Die Spannung in irgend einer Diagonale ergiebt sich nun zu

$$T = \frac{V}{\sin 60^{\circ}} = 1,155 V,$$

worin man nach §. 54, (12) und (13) für V die beiden extremen Werthe

$$V_{max} = \frac{n-2\nu+1}{2}p + \frac{n-\nu}{n}\frac{n-\nu+1}{2}k$$

und

$$V_{min} = \frac{n-2\nu+1}{2} p - \nu \frac{\nu-1}{2n} k$$

ju segen hat, entsprechend einer Belastung des einen oder anderen Theiles, in welche der gedachte Schnitt den Träger zerlegt. Demgemäß erhält man:

$$V_{1\text{max}} = \frac{11}{2}7 + \frac{11}{12}\frac{12}{2}14 = 115,5;$$
 $T_{1\text{max}} = 1,$

$$T_{1max} = 1,155 \cdot 115,5 = 133,4 \text{ t.}$$

$$V_{1min} = \frac{11}{2}7 - 0 = 38.5;$$

$$T_{1}^{i}$$
 min = 1,155 . 38,5 = 44,5 t.

$$V_{2max} = \frac{9}{2}7 + \frac{10}{12} \frac{11}{2} 14 = 95,67;$$
 $T_{2max} = 110,5 \text{ t.}$

$$T_{2max} = 110,5 \text{ t}$$

$$V_{2min} = \frac{9}{2}7 - 2\frac{1}{24}14 = 30,33;$$

$$T_{2min} = 35.0 \text{ t.}$$

$$V_{8max} = \frac{7}{2}7 + \frac{9}{12} \frac{10}{2} 14 = 77.0;$$

$$T_{8max} = 88.9 \text{ t.}$$

$$V_{8min} = \frac{7}{2}7 + 3\frac{2}{24}14 = 21.0;$$

$$T_{8min} = 24,25 \text{ t.}$$

$$V_{4max} = \frac{5}{2}7 + \frac{8}{12} \frac{9}{2} 14 = 59.5;$$

$$T_{4max} = 68.7 \text{ t.}$$

$$V_{4min} = \frac{5}{2}7 - 4\frac{3}{24}14 = 10,5;$$

$$T_{4min} = 12,12 \text{ t.}$$

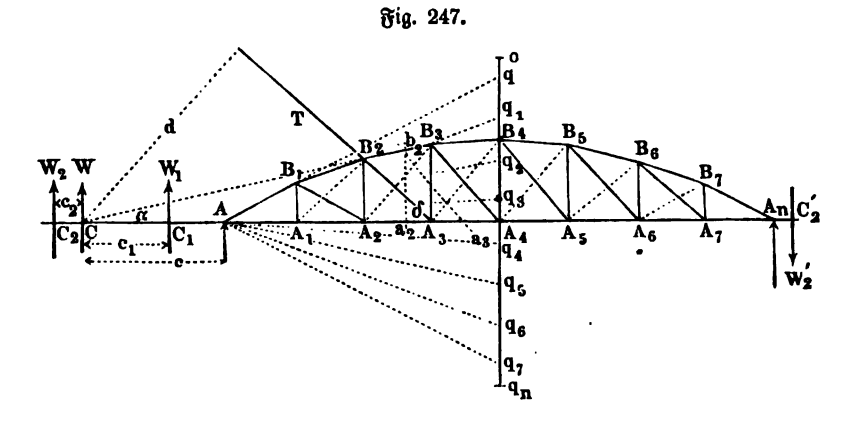
$$\begin{split} V_{5max} = & \frac{3}{2} \, 7 + \frac{7}{12} \, \frac{8}{2} \, 14 = 43,17 \, ; & T_{5max} = 49,86 \, \mathrm{t.} \\ V_{5min} = & \frac{3}{2} \, 7 - 5 \, \frac{4}{24} \, 14 = -1,17 \, ; & T_{5min} = -1,35 \, \mathrm{t.} \\ V_{6max} = & \frac{1}{2} \, 7 + \frac{6}{12} \, \frac{7}{2} \, 14 = 28 \, ; & T_{6max} = 32,34 \, \mathrm{t.} \\ V_{6min} = & \frac{1}{2} \, 7 - 6 \, \frac{5}{24} \, 14 = -14 \, ; & T_{6min} = -16,17 \, \mathrm{t.} \end{split}$$

Die fo gefundenen Spannungszahlen find in Fig. 246 eingetragen.

Bei den bisher betrachteten Fachwerksträgern mit §. 56. Parabelträger. parallelen Gurtungen fällt die Spannung in den Streckbäumen wegen der constanten Trägerhöhe h in den verschiedenen Felbern sehr verschieden aus, entsprechend ber Größe des Biegungsmomentes M, welches von dem Werthe Null über den Stützen bis zu dem größten Betrage in der Trägermitte veränderlich ift. Man hat daher, will man das Material nicht unnütz verwenden, die Querschnitte der Gurtungen von der Mitte nach den Enden hin in den einzelnen Enotenpunkten entsprechend zu verringern. Es erscheint aber sowohl aus constructiven wie aus theoretischen Gründen vortheilhaft, die Anordnung so zu treffen, daß die Spannkräfte in den Gurtungen möglichst constant ausfallen, indem hierfür nicht nur die Ausführung der Gurtungen mit constantem Querschnitte erleichtert, sondern auch die Anstrengung der Zwischenglieder vermindert wird, welche lettere in dem Falle gleich Null werden würde, in welchem es möglich wäre, die Spannungen der Gurtungen überall von gleicher Größe zu erhalten. Lettere Bedingung ist zwar nicht zu erfüllen, wenigstens nicht bei einer einseitigen Belastung bes Trägers, doch erscheint es zweckmäßig, solche Constructionen anzuwenden, bei denen für die volle Belastung, also für das Auftreten der größten Biegungsmomente dieser Zustand ganz oder nahezu erreicht wird.

Eine solche Construction ist durch den sogenannten Parabelträger gegeben, so genannt, weil die Knotenpunkte der einen Surtung in einer Parabel gelegen sind, deren Berhältnisse sich aus dem Folgenden ergeben werden. Es sei die Aufgabe gestellt, einen Fachwerksträger von der Länge $AA_n=l$, Fig. 247 (a. f. S), dessen untere Gurtung geradlinig ist, so anzusordnen, daß dei der vollen Belastung des Trägers die Spannkraft U der unteren Gurtung in allen Punkten dieselbe Größe hat. Es sei wieder eine Belastung des Trägers in jedem Knotenpunkte mit q=p+k voraussgesetzt, und unter $a=\frac{l}{n}$ die Weite jedes der n gleich breiten Felder verstanden; serner soll die Höhe des Trägers in der Mitte zwischen den Gurstungsschwerpunkten gleich h vorausgesetzt werden. Die Anzahl n der Felder

ist in der Figur als eine gerade vorausgesett, so daß in der Mitte ein Pfosten oder Anotenpunkt sich besindet, doch wird die Untersuchung bei einer ungeraden Anzahl von Feldern nicht wesentlich geändert, nur hat man in diesem Falle unter k nicht die Höhe der beiden mittleren Pfosten, sondern



die Scheitelordinate der betreffenden Parabel zu verstehen. Es bestimmt sich wieder der Druck für jedes Auflager bei der vollen Trägerbelastung zu

$$R_1 = R_2 = \frac{n-1}{2} q$$
 (1)

und das Biegungsmoment für die Mitte zu

Man erhält daher die Spannung U der unteren Gurtung in der Mitte, wenn man den oberen Knotenpunkt B_4 als Momentenmittelpunkt ans nimmt, zu

$$U = \frac{M_{max}}{h} = q \, \frac{n^2}{8} \, \frac{a}{h} = \frac{q}{a} \, \frac{l^2}{8 \, h} = q \, n \, \frac{l}{8 \, h} \quad \cdot \quad \cdot \quad (3)$$

Unter der Anahme, daß l=8h ist, erhält man daher die größte Spansnung in der unteren Gurtung zu U=qn=Q, d. h. gleich dem Geswichte des ganzen Trägers einschließlich seiner vollen Belasstung.

In irgend einem anderen Felde, z. B. in dem Querschnitte durch den um Vfelder von A entfernten Knotenpunkt ist das Biegungsmoment durch

gegeben. Soll nun in diesem Duerschnitte, in welchem die Höhe gleich y sein mag, die Spannung der unteren Gurtung denselben Werth U wie in der Mitte haben, so hat man nach (3) und (4) die Gleichung:

$$\frac{M_{\nu}}{y} = a q \nu \frac{n-\nu}{2 y} = \frac{q}{a} \frac{l^2}{8 h} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

Setzt man hierin an=l, und den Abstand des betrachteten Querschnittes von A also va=x, so erhält man:

$$x \frac{l-x}{2y} = \frac{l^2}{8h}$$
, ober $y = \frac{4h}{l^2} (l-x) x$ (6)

Diese Gleichung stellt eine Parabel*) mit verticaler Axe und der Pfeilshöhe h in der Mitte zwischen A und A_n vor, welche Pfeilhöhe, wie schon bemerkt worden ist, bei einer geraden Felderzahl mit der Höhe des Mittelspfostens übereinstimmt. Man schließt daraus, daß die oberen Anotenpunkte B des Trägers in dieser Parabel gelegen sein müssen, wenn der Bedingung einer constanten Spannkraft in der unteren Gurtung genügt werden soll. Es kann bemerkt werden, daß diese Parabel mit derzenigen übereinstimmt, welche für den gleichsörmig mit nq belasteten Träger die Momentensläche begrenzt, vorausgesetzt, daß man den Maßstab so wählt, daß die Höhe h das Moment in der Mitte $M_{max} = q \frac{n^2}{8}$ a vorstellt.

Die obere Gurtung sett sich zwischen den einzelnen Knotenpunkten aus geradlinigen Stücken zusammen, in denen, wie sich leicht ergiebt, die Spannung O nicht von gleicher Größe sein kann. Bezeichnet man nämlich mit α den Winkel, welchen irgend eine dieser Parabelsehnen, z. B. B_2 B_3 , mit dem Horizonte bildet, so sindet man aus der Momentengleichung in Bezug auf den unteren Knotenpunkt A_2 $M = O_2 \cos \alpha$. y_2 , woraus mit Rücksicht auf (5) die Spannung der oberen Gurtung allgemein zu

$$O = \frac{M}{y \cos \alpha} = \frac{U}{\cos \alpha} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (7)$$

$$y = y_1 + h$$
 und $x = x_1 + \frac{l}{2}$,

jo erhalt man die Scheitelgleichung:

$$x_1^2 = -\frac{l^2}{4h} y. \quad (5a)$$

^{*)} Um dies einzusehen, setze man zum 3wecke der Verlegung des Coordinatensanfangs von A nach B_4 in (5):

folgt, b. h. es verhält sich überall die Spannung der oberen Gurtung zu der constanten Spannung U der unteren wie die Länge $\lambda = \frac{a}{\cos a}$ der Parabelsehne zu der Weite a des Feldes.

Die größte Spannung in der oberen Gurtung ist daher größer als die Maximalspannung in der unteren Gurtung und zwar nimmt diese Spansnung von der Mitte des Trägers nach beiden Enden hin an Größe zu. Nur bei einer ungeraden Felderzahl sind in dem mittleren Felde die Maximalsspannungen der beiden daselbst parallelen Gurtungen gleich groß.

Die in ben Feldern befindlichen Diagonalen A_2B_1 , $A_3B_2\ldots$ sind bei der hier vorausgesetzen vollen Belastung keinerlei Spannungen ausgesetz, wie man ohne Weiteres daraus erkennt, daß das Gleichgewicht für einen unteren Anotenpunkt wie A_3 wegen der Gleichheit der Kräfte in den beiden daselhst zusammenstoßenden Gurtungstheilen mit einer Spannung der Diagonale A_3D_2 unverträglich ist, indem keine Kraft vorhanden ist, welche der horizontalen Componente einer solchen Strebenspannung das Gleichsgewicht halten könnte. Ebenso ergiebt sich, daß in den verticalen Pfosten wie A_3B_3 keine audere Spannung stattsinden kann, als die durch die in dem unteren Knotenpunkte angebrachte Belastung q hervorgerusene, und es solgt also auch sür die beiden in dem oberen Knotenpunkte B_3 unter den Winkeln α_2 und α_3 zusammentressenden Gurtungstheile, daß die Disserenz, von deren Berticalspannungen ebensalls gleich der Kraft q in den Psosten ist, daß man also

$$O_2 \sin \alpha_2 - O_3 \sin \alpha_3 = U (tg \alpha_2 - tg \alpha_3) = q$$
 . . (8) hat.

Man kann die Begrenzung des Parabelträgers auch als ein Seilpolygon betrachten, dessen Schlußlinie mit der unteren Gurtung zusammenfällt. In einem solchen Seilpolygone ist bekanntlich die vertical gemessene Ordinate y jedes Punktes ein Maß für das Moment M der äußeren Kräfte in diesem Punkte, und zwar ist dieses Moment durch M=yH gegeben, wenn H den Horizontalzug oder die Poldistanz des zugehörigen Kräftepolygons bedeutet. Wendet man diese Regel auf den mittleren Querschnitt A_4 an, sür welchen nach (2) $M_{max}=\frac{q}{a}\,\frac{l^2}{8}$ gefunden wurde, und nimmt die Poldistanz des Kräftepolygons $H=\frac{l}{2}$ an, so sindet sich, daß die Ordinate y in der Mitte $A_4B_4=h$ nach dem Kräftemaßstabe eine Kraft

$$\frac{M_{max}}{H} = \frac{q}{a} \frac{l^2}{8 \frac{l}{2}} = \frac{q}{a} \frac{l}{4} = q \frac{n}{4}$$

vorstellen muß, wenn man die Gurtungen selbst als Seilpolygon auffassen will. Hieraus ergiebt sich ohne Weiteres folgende Construction für die Berzeichnung des Trägers. Man wählt den Maßstab für die Kräfte so, daß die gegebene mittlere Trägerhöhe h eine Kraft gleich q $\frac{n}{4}$ ist, trägt daher in A_4 zu jeder Seite der horizontalen unteren Gurtung

$$A_4 o = A_4 q_n = q \frac{n}{2} = 2 h$$

an, indem man auf bieser Rräftelinie die einzelnen Belastungen und zwar

o
$$q=q_7\,q_n=rac{q}{2}\,$$
 und $q\,q_1=q_1\,q_2=\cdots q_6\,q_7=q$

markirt, und wählt als Pol den Auflagerpunkt A im Abstande $\frac{l}{2}$ von der Kräftelinie. Dann erhält man in dem Polstrahle von A nach q direct das erste Gurtungsstück AB_1 , serner in der durch B_1 mit dem solgenden Polstrahle Aq_1 gezogenen Parallelen die Gurtung B_1B_2 des zweiten Feldes; in B_2B_3 parallel mit Aq_2 das solgende Stück der oberen Gurtung u. s. w. Auf diese Weise erhält man nicht nur die einzelnen Höhen A_1B_1 , A_2B_2 ... der Berticalstiele ohne Berechnung derselben nach (6), sondern gleichzeitig in den Polstrahlen Aq, Aq_1 , Aq_2 ... die Größen der in den damit parallelen Gurtungsstücken auftretenden Kräste, bezogen auf den zu Grunde geslegten Krästemaßstad $h = q\frac{n}{4}$. Sbenso ergiebt sich nach demselben Maßstade die constante Spannung V der unteren Gurtung in der Strecke AA_4 , welche gleichzeitig auch die horizontale Componente der Pressungen in allen Stücken der oberen Gurtung vorstellt.

Diese Betrachtung der Trägerbegrenzung als Seilpolygon läßt auch noch in anderer Weise die schon oben gefundene Eigenschaft des Fachwerkes erstennen, wonach bei voller Belastung desselben in den Diagonalen keinerlei Spannung auftreten kann. Denkt man nämlich durch irgend ein Feld einen Schnitt wie a_2b_2 geführt, so erhält man nach der bekannten Eigenschaft des Seilpolygons in dem Durchschnittspunkte C der beiden Endseile Aa_2 und B_2b_2 einen Punkt, durch welchen die Mittelkraft aller auf das Balkenstück a_2Ab_2 wirkenden äußeren Kräfte hindurchgeht. Nimmt man daher diesen Punkt C als den Mittelpunkt der statischen Momente an, so folgt, da die Spannungen U und O_2 durch diesen Punkt hindurchgehen, daß in der mit durchschnittenen Diagonale A_3B_2 keine Spannung stattsinden kann.

Aus der letzteren Betrachtung ergiebt sich aber auch weiter, daß der mehr besprochene Zustand der vollständigen Spannungslosigkeit der Diagonalen an die Bedingung geknüpft ist, daß die Mittelkraft aller auf ein Trägerstück wie a_2Ab_2 wirkenden äußeren Kräfte durch den besagten Schnittpunkt C der beiden durchschnittenen Gurtungstheile hindurchgehe. Diese Bedingung trifft nach dem Borhergehenden nur bei einer gleichmäßig über den ganzen Träger ausgebreiteten Belastung zu, also sowohl für den voll mit nq=n (p+k), wie für den ganz leeren nur durch sein Eigengewicht np belasteten Träger. Es ist klar, daß diesen beiden Zuständen die größten bezw. kleinsten Spannungen sür sämmtliche Gurtungstheile zukommen, und man erhält diese größten wie kleinsten Spannungen in den Polstrahlen desselben Kräftepolygons $A \circ q_n$, je nachdem man einen Kräftemaßstad zu Grunde legt, nach welchem die Pseilhöhe $h=A_4B_4$ der Kraft q $\frac{n}{4}$ oder p $\frac{n}{4}$ entspricht.

Denkt man jest ben Träger einer einseitigen Belastung unterworfen, so werben auch in den Diagonalen und zwar wie sich ergeben wird, gleichzeitig in sämmtlichen Diagonalen, Spannungen erzeugt. Um diesen Einfluß einer einseitigen oder beweglichen Belastung kennen zu lernen, sei vorausgesetzt, daß der Träger außer seinem Eigengewichte np einer Berkehrslast nur in einem einzigen Knotenpunkte etwa in A6 unterworfen sein soll. Wie oben gezeigt worden, ging die Resultirende aller auf bas Stud a. Ab, wirkenben äußeren Kräfte durch den Schnittpunkt C, so lange die einseitige Last k in A6 den Träger noch nicht beeinflußte. Diese Mittelkraft, aus der vertical aufwärts gerichteten Auflagerreaction in A und den Belastungen in A_1 und A2 durch das Eigengewicht zusammengesett, ist in C, wie leicht zu sehen ist, ebenfalls vertical aufwärts gerichtet, so lange der Schnitt a2b2 noch zwischen A und bem mittleren Querschnitte A4 gelegen ist. Durch die nun in A6 hinzutretende Belastung k wird die Auslagerreaction in ${m A}$ um einen gewissen Betrag Z_1 vergrößert, und wenn man diesen Zuwachs mit der gedachten in C wirkenden Mittelkraft W vereinigt, so erhält man die nunmehrige Resul= tirende aller äußeren Kräfte $W_1 = W + Z_1$, beren Angriffspunkt wegen ber gleichen Richtung von W und Z_1 offenbar zwischen A und C, etwa in C_1 gelegen sein wird. Wählt man nun wieder, um das Gleichgewicht des Balkenstückes a2 A b2 zu prufen, ben Durchschnittspunkt C der Gurtungen zum Momentenmittelpunkte, so erhält man zur Bestimmung der Diagonal= kraft T bie Gleichung

$$W_1.c_1 = Td_{\bullet}$$

woraus

$$T = \frac{c_1}{d} W_1$$

folgt. Man erkennt auch leicht, daß diese Diagonalspannung eine $\operatorname{Bug}=$ kraft sein nuß, damit sie durch ihre das Stück $a_2 \operatorname{A} b_2$ um C rechts drehende

Richtung im Stande ist, der linksum drehenden Mittelkraft W_1 das Gleichsgewicht zu halten.

Dieselbe Betrachtung wie für A6 gilt natürlich für jeden Knotenpunkt, welcher jenseits ber Schnittfläche, b. h. zwischen a2b2 und An gelegen ist, jede dort aufgebrachte Belastung bringt in der Diagonale A3 B2 Zugspannungen hervor. Dagegen findet sich ebenso, daß eine diesseits des Schnittes, also zwischen a_2b_2 und A, etwa in A_1 aufgesetzte Belastung in der Diagonale A_3B_2 Druckspannungen hervorruft. Durch die Last k in A_1 wird nämlich das betrachtete Balkenstück $a_2 A b_2$ einer vertical abwärts wirkenden zusätzlichen Kraft Z_2 unterworfen, welche sich als Differenz von k und der hierdurch in A erzeugten Auflagerreaction, d. h. also gleich dem Auflagerdrucke ergiebt, welchen die Last k in A_1 für sich allein in An hervorbringt. Sest man diese in An wirkende Rraft Z2 mit W in C zusammen, so erhält man eine Resultirende, welche links von C, etwa in C_2 wirkt, wenn sie aufwärts gerichtet ist (W_2) , da= gegen rechts von A_n etwa in C_2 angreift, falls sie abwärts zieht (W_2) , b. h. falls $Z_2 > W$ ist. In jedem der beiden Fälle sucht diese Mittelkraft das Balkenstück a. Ab, um den Punkt C rechtsum zu drehen, welchem Bestreben nur durch eine Druckkraft T der Strebe $A_3\,B_2$ entgegengewirkt werden kann, für welche Kraft man ebenfalls aus $W_2 c_2 = T d$

$$T = \frac{c_2}{d} W_2$$

erhält.

Hieraus folgt, daß bei dem vorliegenden Träger eine Diagonale der größeten positiven (Zug-) Kraft unterworfen ist, wenn sämmtliche Knotenpunkte jenseits derselben zwischen dem Schnitte und An belastet sind, während die größte negative (Druck-) Kraft in der Diagonale bei einer Belastung sämmt-licher diesseits zwischen dem Schnitte und A gelegenen Knotenpunkte eine tritt. Diese beiden größten Anstrengungen müssen gleichen Werth haben, da für die volle Belastung des Trägers die Diagonalen im spannungslosen Zustande sich besinden.

Daß auch die verticalen Stiele durch die einseitigen Belastungen Spannungen unterworfen sind, welche zu den durch die Eigengewichtsbelastung p
der unteren Knotenpunkte in ihnen erzeugten hinzutreten, ist ohne Weiteres
klar, wenn man einen Knotenpunkt der geraden Gurtung z. B. A3 ins Auge
faßt. Das Gleichgewicht für denselben ersordert, daß, wenn durch die einseitige Belastung des Trägers in der Diagonale A3 B2 eine Spannung T2
auftritt, in dem Stiele A3 B3 eine Spannung T2 sin d hervorgerusen wird,
welche zu der in demselben schon durch die Belastung von A3 hervorgerusenen
Zugspannung hinzutritt. Diese von T erzeugte Spannung ist, wie man
leicht erkennt, eine Druckspannung, wenn die Diagonale gezogen

wird, und umgekehrt eine Zugspannung, sobald die Diasgonale gepreßt wird. Wenn daher die Letztere der maximalen Zugspannung $+T_{max}$ ausgesetzt ist, so tritt zu der für diesen Fall in A_3B_3 vorhandenen Zugspannung (p+k)=q noch die Druckspannung $-T_{2max}\sin\delta$ hinzu, so daß der Stiel A_3B_2 einer Spannung

$$q - T_{max} \sin \delta$$

ausgesetzt ist, welche Zug ober Druck bedeutet, je nachdem dieser Werth positiv ober negativ ist. Andererseits ist bei Belastung aller links vom Schnitte befindlichen Knotenpunkte, sür welchen Fall die Diagonale mit $-T_{max}$ gepreßt und der Knotenpunkt A_3 nur mit dem Eigengewichte p belastet ist, in dem Psosten A_3B_3 die stets positive also Zugspannung vorshanden

 $p + T_{2 min} \sin \delta$.

Denkt man sich einen Schnitt $a_3 b_2$ durch den Pfosten $A_3 B_3$ gelegt, so zeigt eine ähnliche Betrachtung, wie die hinsichtlich der Diagonale angestellte, daß die äußersten Anstrengungen des Pfostens $A_3 B_3$ erzeugt werden, wenn entweder alle Knotenpunkte A_4 , A_5 . . . A_{n-1} rechts vom Schnitte, oder alle Knotenpunkte A_1 , A_2 , A_3 links vom Schnitte mit der Berkehrslast bes deckt sind, und zwar erzeugen bei der Anordnung des Trägers nach der Figur die Belastungen rechts Druckspannungen, diejenigen links Zugspannungen in dem Pfosten.

Aus den vorstehenden Betrachtungen erkennt man leicht folgendes Bershalten. Wenn man den Träger durch irgend einen Schnitt, welcher außer den Gurtungen nur ein Zwischenglied trifft, in zwei Theile zerlegt denkt, so wird jede Belastung des einen Balkentheiles in dem Zwischensgliede eine Zugspannung hervorrufen, sobald dieser Balkenstheil den unteren Knotenpunkt des Zwischengliedes enthält, wogegen eine Druckpannung erzeugt wird, wenn der obere Knotenpunkt des Zwischengliedes mit dem belasteten Balkenstheile verbunden ist.

Um die größte Anspannung in einer Diagonale wie A_3B_2 zu bestimmen, hat man daher sämmtliche jenseitigen Knotenpunkte A_3 , A_4 , A_5 ... A_n mit k belastet zu denken und kann von dem Eigengewichte p ganz absehen, da dasselbe Spannungen in den Diagonalen nicht hervorruft. Bestimmt man dann durch Rechnung oder durch ein Seilpolygon die Größe des durch diese einseitige Belastung in A erzeugten Auflagerdruckes R_{ν} , so erhält man die Diagonalenkraft zu

$$T = R_{\nu} \frac{c}{d}, \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (9)$$

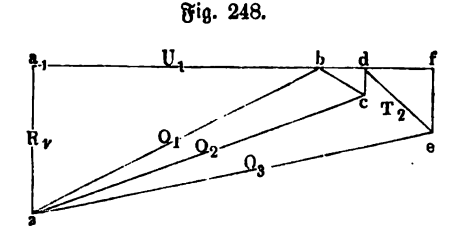
worin c und d die Abstände des Durchschnittspunktes C der beiden zugeshörigen Gurtungstheile A_2 A_3 und B_2 B_3 bezw. von dem Auflager A, und von der Diagonalenrichtung A_3B_2 bedeuten. Diese Abstände wird man am einfachsten aus der Zeichnung entnehmen, die Auflagerreaction R_{ν} erhält man für diesen Fall, je nachdem die eine oder andere Seite belastet ist, durch:

$$R_{\nu} = k \frac{1+2+\cdots n-\nu-1}{n} = k \frac{n-\nu}{n} \frac{n-\nu-1}{2} \cdot \cdot (10)$$

bezw.

$$R_{\nu} = k \frac{(n-1) + (n-2) + \cdots - \nu}{n} = k \frac{\nu}{n} \frac{2n - \nu - 1}{2} \cdot (11)$$

Aus dem gefundenen Auflagerdrucke R, kann man übrigens auch durch ein Kräftepolygon nach Fig. 248 die Spannungen der Zwischenglieder er-



mitteln, welche der vorausgesetzten Belastung entsprechen. Macht man nämlich $aa_1 = R_{\nu}$, zieht durch a_1 die Horizontale a_1b und
durch a die Parallelen ab, ac, ae zu den auf einander
folgenden Stücken AB_1 , B_1B_2 , B_2B_3 der oberen

Gurtung, ferner durch b die zur Diagonale A_2B_1 Parallele bc, durch c die Linie cd vertical und durch d wieder parallel zu der Diagonale A_3A_2 , so liefert die Strecke de die gesuchte Spannung T_2 in der Diagonale A_3B_2 der Fig. 247. Diese Construction, welche leicht verständlich sein dürste, hat man natürlich sür jede Diagonale besonders zu sühren, indem man dabei immer denjenigen Werth von R_{ν} zu Grunde legt, welcher dem sür die bestreffende Diagonale ungünstigsten Belastungszustande entspricht. Wie man aus diesen Spannungen der Diagonalen diesenigen der Verticalpsosten unter Berücksichtigung des Eigengewichtes sündet, ist bereits besprochen, sür die größte Anstrengung der Gurtungen hat man nach dem oben Angesührten überall die volle Belastung des Trägers vorauszusezen.

Die größte Anspannung einer Diagonale läßt sich auch mit Rücksicht auf bas Gleichgewicht in dem oberen Knotenpunkte derselben bestimmen, welches erfordert, daß die algebraische Summe der horizontalen Componenten der Spannungen in den daselbst zusammenstoßenden Fachwerksgliedern gleich Null ist. Danach muß z. B. sür die Diagonale A_3 B_2 die Spannungszomtponente T_2 cos δ_2 gleich der Differenz derjenigen Horizontalspannungen H_2 und H_3 sein, die in den oberen Gurtungen B_2 B_1 und B_2 B_3 sich bei

berjenigen Belastung des Trägers einstellen, welche die größte Anstrengung der Diagonale hervorruft. Für diesen Zustand, also wenn sämmtliche Knotenpunkte rechts von dem v ten Pfosten mit je k belastet sind, hat man offenbar, unter R_{ν} den durch k veranlaßten Auflagerdruck in A verstanden, die Horizontalspannung im v-1 ten Felde A_1 A_2 gleich

$$H_{\nu-1} \stackrel{\cdot}{=} \frac{1}{y_{\nu}} R_{\nu} \nu a$$

und diejenige im folgenden Felde A2 A3:

$$H_{\nu} = \frac{1}{y_{\nu+1}} R_{\nu} (\nu+1) a_{\nu}$$

folglich erhält man allgemein die größte bezw. kleinste Spannung in der ν ten Diagonale durch

$$T_{\nu}\cos\delta_{\nu}=\pm R_{\nu}a\left(\frac{\nu+1}{y_{\nu+1}}-\frac{\nu}{y_{\nu}}\right).$$

Führt man hierin für R_{ν} nach (10) und für die Ordinaten y nach (6) die Werthe ein, so erhält man, wenn man $l=n\,a$ und $x=\nu\,a$ und bezw. $(\nu\,+\,1)\,a$ sept:

$$T_{\nu}\cos\delta_{\nu} = \pm k \frac{n-\nu}{n} \frac{n-\nu-1}{2} \frac{l^{2}}{4h} \left(\frac{1}{(n-\nu-1)u} - \frac{1}{(n-\nu)a} \right)$$

$$= \pm \frac{k}{2n} \frac{l^{2}}{4h} \frac{1}{a} = \pm k \frac{l}{8h}$$

oder

$$T = \pm \frac{k}{\cos \delta} \frac{l}{8h} = \pm \frac{k}{a} \frac{a}{\cos \delta} \frac{l}{8h} = \pm \kappa \lambda \frac{l}{8h}, \dots (12)$$

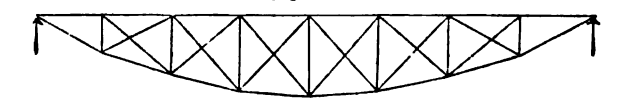
wenn $\varkappa=rac{k}{a}$ die Verkehrsbelastung pro laufenden Meter und $\lambda=rac{a}{\cos\delta}$ die Länge der Diagonale ist.

Für den Fall, daß man der Construction das Verhältniß l=8h zu Grunde legt, erhält man für die Maximalspannung der Diagonalen die einfache Beziehung $T=\varkappa\lambda$, d. h. für diesen Fall ist die Maximalsspannung jeder Diagonale gleich der auf eine Länge gleich derzenigen der Diagonale ausgebreiteten Verkehrslast, bei einem anderen Verhältnisse von l:h hat man dieses Gewicht mit dem Bruche $\frac{l}{8h}$ zu multipliciren, um die größte Diasgonalenspannung zu erhalten.

Wenn man in dem Träger der Fig. 247 die Diagonalen entsprechend den punktirten Linien von rechts nach links abfallend anstatt ansteigend anbringt, so gelten die sämmtlichen vorstehend angestellten Betrachtungen auch für diesen Träger mit dem einzigen Unterschiede, daß nunmehr eine einseitige Belastung in der Diagonale irgend eines Feldes einen Druck erzeugt, wenn sie bei der ursprünglichen Anordnung eine Zugkraft hervorrief und umgekehrt. Im Besonderen wird daher beispielsweise in der Diagonale $A_2 B_3$ durch jede rechts aufgebrachte Belastung Druck, durch jede Belastung eines links gelegenen Feldes Zug hervorgerusen, wie man in derselben Art wie vordem aus der Betrachtung der Richtung erkennt, in welcher die Resultirende aller äußeren Kräste das Balkenstück $a_2 A b_2$ um den Schnittpunkt C zu drehen strebt.

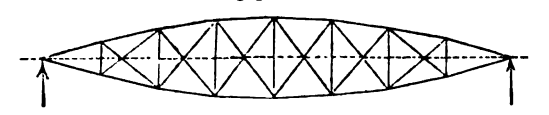
Hieraus folgt nun, daß man durch Anwendung gekreuzter Streben in ben einzelnen Feldern erreichen kann, daß die Streben sämmtlich nur durch Zug= oder nur durch Druckfräfte angegriffen werden, je nachdem man die Streben nur gegen die eine oder die andere Beanspruchung widerstandsschig macht. In dieser Hinsicht kann auf das in den vorhergehenden Paragraphen gelegentlich der Träger mit parallelen Gurtungen Gesagte verwiesen werden. Hierbei ist nur zu bemerken, daß, während bei den Parallelsträgern nur die mittleren Felder der Gegenstreben bedürfen, bei den Parabelträgern in allen Feldern Gegenstreben erforderlich sind, weil bei einfachen Streben dieselben in allen Feldern abwechselnd Zug= und Oruckspannungen ausgesetzt sind.

Es bedarf nur der Erwähnung, daß die vorstehende Untersuchung sich nicht wesentlich ändert, wenn der Parabelträger nach Fig. 249 die obere Fig. 249.



Gurtung geradlinig begrenzt erhält. Selbstredend wird dann diese gerade Gurtung mit constanter Kraft gedruckt, und die parabelförmige untere Gurstung wie eine Kette gezogen, und es werden die Psosten durch die nunmehr auf der oberen Gurtung angebrachte Fahrbahn auf Druck beansprucht.

Denkt man sich ferner zwei Träger wie die Figuren 247 und 249, deren Spannweiten, Höhen und Belastungen gleich groß sind, mit ihren geraden Fig. 250.



Gurtungen auf einander gelegt, so kann man in den vereinigten Balken die geraden Gurtungen beseitigen, da deren Spannungen gleich groß und ent-

gegengesetzt sind und man gelangt zu der Trägerform Fig. 250 (a. v. S.). Auch für diesen Doppelparabelträger, auch wohl Fischbauchträger genannt, gelten die vorstehend entwickelten Gesetze, und es sind hier in jedem Felde nicht nur die horizontalen Componenten der Gurtungsspannungen, sondern wegen der symmetrischen Trägerform diese Spannungen selbst in der oberen und unteren Gurtung von gleicher Größe, wenn der ganze Träger gleichmäßig belastet ist.

Beispiel. Für einen Parabelträger von 36 m Länge, welcher in neun gleiche Felder von 4 m Länge getheilt ist, sollen die größten Spannungen der einzelnen Fachwertsglieder unter der Boraussetzung ermittelt werden, daß die untere gerade Gurtung in jedem Anotenpunkte durch das Eigengewicht mit p=4 Tonnen und durch die Verkehrslast mit k=12 Tonnen belastet wird, and daß die Göhe des Trägers in dem mittleren Felde ebenfalls zu 4 m angenommen wird.

Bei der vollen Belaftung des Trägers ermittelt fich die Auflagerreaction an jedem Ende ju

$$R = \frac{n-1}{2} q = \frac{8}{2} (4+12) = 64$$
 Connen,

und das größte Moment für das Mittelfeld A4 A5, Fig. 251, zu

$$M_4 = R \cdot 4 \ a - q \ a \ (1 + 2 + 3) = 256 \ a - 96 \ a = 160 \ a = 640 \ \text{Meterionnen},$$

so daß man die größte Spannung in den horizontalen Gurtungen des Mittelsfeldes:

$$O_5 = U_5 = \frac{M_4}{h_4} = \frac{640}{4} = 160$$
 Connen

erhält. Um zunächst die Höhen der übrigen Pfosten A_1B_1 , A_2B_2 . . . zu bestimmen, hat man die maximalen Biegungsmomente in den einzelnen Anotenspunkten nach (4) zu

$$M_1 = q.1 \frac{9-1}{2} a = 64 a,$$
 $M_2 = q.2 \frac{9-2}{2} a = 112 a,$
 $M_3 = q.3 \frac{9-3}{2} a = 144 a;$

daher folgen die Höhen der Pfosten proportional mit den Momenten zu

$$h_1 = A_1 B_1 = \frac{64}{160} k_4 = \frac{64}{160} 4 = 1.6 \text{ m} = h_8,$$
 $h_2 = A_2 B_2 = \frac{112}{160} 4 = 2.8 \text{ m} = h_7 \text{ und}$
 $h_3 = A_3 B_3 = \frac{144}{160} 4 = 3.6 \text{ m} = h_6,$

wonach sich die obere Gurtung zeichnen läßt. Wegen der ungeraden Anzahl der Felder stimmt die Göhe h4 des mittleren Feldes nicht mit der Scheitelhöhe ktberein, vielmehr erhält man dieselbe aus der Proportion:

$$h: h - h_4 = \left(\frac{l}{2}\right)^2 : \left(\frac{a}{2}\right)^2 = 81:1$$

zu

$$h = \frac{81}{80} h_4 = 4,05 \,\mathrm{m}.$$

Für die Reigungswinkel der einzelnen Theile der oberen Gurtung hat man:

$$tg \alpha = \frac{h_1}{a} = 0.4;$$
 $\alpha = 21^{\circ}49' = \alpha_9,$
 $tg \alpha_1 = \frac{h_2 - h_1}{a} = 0.3;$ $\alpha_1 = 16^{\circ}42' = \alpha_8,$
 $tg \alpha_2 = \frac{h_3 - h_2}{a} = 0.2;$ $\alpha_2 = 11^{\circ}19' = \alpha_7,$
 $tg \alpha_3 = \frac{h_4 - h_3}{a} = 0.1;$ $\alpha_8 = 5^{\circ}43' = \alpha_6.$

Dementsprechend ergeben fich nun die Drudspannungen der oberen Gurtung zu

$$O_{1} = \frac{U}{\cos 21^{0} 49'} = \frac{160}{0,9283} = 172,4 t = O_{9},$$

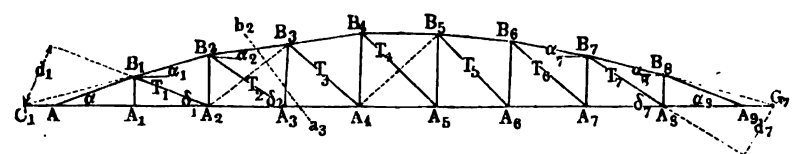
$$O_{2} = \frac{U}{\cos 16^{0} 42'} = \frac{160}{0,9577} = 167,05 t = O_{8},$$

$$O_{8} = \frac{U}{\cos 11^{0} 19'} = \frac{160}{0,9806} = 163,2 t = O_{7},$$

$$O_{4} = \frac{U}{\cos 5^{0} 43'} = \frac{160}{0,9950} = 160,8 t = O_{6},$$

$$O_{5} = U = 160 t.$$

Um die größten Anstrengungen T der Streben zu ermitteln, seien zunächst nur einsache Diagonalen nach Fig. 251 angenommen, welche sowohl Drucks wie Fig. 251.



Zugfräften widerstehen können. Es bestimmen sich zuvörderst die Längen 2 der Diagonalen zu:

$$\lambda_1 = Va^2 + h_1^2 = V\overline{16} + 2.56 = 4.308 \,\mathrm{m},$$
 $\lambda_2 = Va^2 + h_2^2 = V\overline{16} + 7.84 = 4.883 \,\mathrm{m} = \lambda_7,$
 $\lambda_3 = Va^2 + h_3^2 = V\overline{16} + 12.96 = 5.382 \,\mathrm{m} = \lambda_6,$
 $\lambda_4 = Va^2 + h_4^2 = V\overline{32} = 5.657 \,\mathrm{m}.$

Da man ferner

$$x = \frac{k}{a} = \frac{12}{4} = 3 t$$
 und $\frac{l}{8h} = \frac{36}{8.4.05} = 1.111$

hat, so erhält man nach (12):

$$T_1 = \pm 4,308.8.1,111 = \pm 14,36 t,$$
 $T_2 = \pm 4,883.3,333 = \pm 16,277 t = T_7,$
 $T_3 = \pm 5,382.3,333 = \pm 17,94 t = T_6,$
 $T_4 = \pm 5,657.3,333 = \pm 18,86 t = T_5.$

In Betreff der verticalen Pfosten denkt man sich den Träger durch Schnitte wie $a_3 b_2$ zerlegt und wählt den Durchschnitt der beiden durchschnittenen Surtungen $A_3 A_4$ und $B_2 B_3$ zum Mittelpunkte der Momente. Dann erzeugen alle links von dem Schnitte angebrachten Belastungen Zugspannungen, und alle rechts angebrachten Druckspannungen in den Pfosten und zwar darf hier das Eigengewicht p nicht vernachlässigt werden, wie es bei der Ermittelung der Diagonalenspannungen geschehen konnte. Bezeichnet man die Abstände der gedachten Schnittpunkte der Gurtungen von A und bezw. von A_9 mit c_1 , c_2 , c_3 und c_7 , c_6 , c_5 , so sindet man zunächst:

$$c_1 = h_1 \cot g \ \alpha_1 - \alpha = \frac{1.6}{0.3} - 4 = 1.333 \, \text{m} = c_7,$$
 $c_2 = h_2 \cot g \ \alpha_2 - 2 \, a = \frac{2.8}{0.2} - 8 = 6 \, \text{m} = c_6,$
 $c_3 = h_3 \cot g \ \alpha_3 - 3 \, a = \frac{3.6}{0.1} - 12 = 24 \, \text{m} = c_5.$

hiernach erhalt man nun die Spannungen P in ben Pfosten burch:

$$P_{1max} = 0 + p + k = 16 t,$$

$$P_{1min} = 0 + p = 4 t,$$

$$P_{2max}(c_1 + 2 a) = -\left(\frac{8}{2}p + k \frac{8+7}{9}\right)c_1 + (p+k)(c_1 + a + c_1 + 2 a)$$

$$= -36 c_1 + 16 (2 c_1 + 3 a),$$

$$P_{2max} = \frac{234,66 - 48}{9,33} = + 20 t;$$

$$P_{2min}(c_1 + 2 a) = -\left(\frac{8}{2}p + k \frac{1+2+\cdots 6}{9}\right)c_1 + p (2 c_1 + 3 a)$$

$$= -44 c_1 + 4 (2 c_1 + 3 a),$$

$$P_{2min} = 0;$$

$$P_{3max}(c_2 + 3 a) = -\left(16 + 12 \frac{8+7+6}{9}\right)c_3 + 16 (3 c_2 + 6 a)$$

$$= 4 c_2 + 96 a,$$

$$P_{3max} = + 22,75 t;$$

$$P_{3min}(c_2 + 3 a) = -\left(16 + 12 \frac{1+2+\cdots 5}{9}\right)c_2 + 4 (3 c_3 + 6 a)$$

$$= -24 c_2 + 24 a = -2,75,$$

$$P_{3min} = -2,75 t;$$

$$P_{4max}(c_3 + 4 a) = -\left(16 + 12 \frac{8+7+6+5}{9}\right)c_3 + 16 (4 c_8 + 10 a)$$

$$= 13,33 c_3 + 160 a,$$

$$P_{4max} = + 24 t;$$

$$P_{4min}(c_3 + 4a) = -\left(16 + 12\frac{1 + 2 + \cdots + 4}{9}\right)c_3 + 4(4c_3 + 10a)$$

$$= -13,33c_8 + 40a,$$

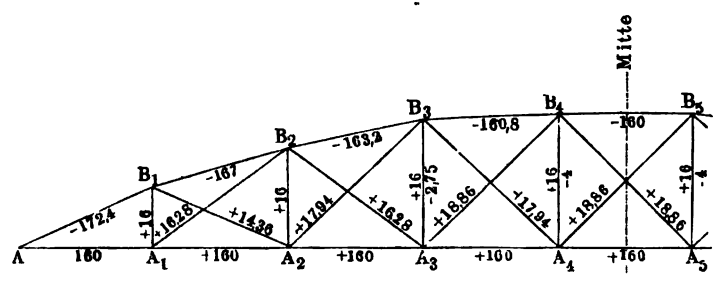
$$P_{4min} = -4t.$$

Eine weitere Fortsetzung der Rechnung ergiebt die Werthe $P_5=P_4$, $P_6=P_8$, $P_7=P_2$ und $P_8=P_1$.

Die hier für T und P gefundenen Werthe haben ihre Gültigkeit für den Träger Fig. 251, welcher mit einfachen, gegen Zug und Druck wirksamen Streben versehen ist. Wendet man dagegen Areuzstreben an, welche nur Zugkräften zu widerstehen vermögen, so können von den für T gefundenen Spannungszahlen nur die positiven Werthe gültig sein, und es ist auch ersichtlich, daß irgend eine der entgegengesetzen Streben, wie z. B. $A_2 B_3$ im dritten Felde, genau so beansprucht wird, wie die mit ihr symmetrisch gelegene Hauptstrebe $A_7 B_6$ im siebenten Felde, da für beide Streben die Rechnung zu demselben Ansatz und Resultate führt.

Ebenso erkennt man, daß für die Spannungen P in den verticalen Pfosten nur die Minima, welche Druckträfte bedeuten, Gültigkeit haben, denn durch die Wirkung der Diagonalen, welche nur Zugkräfte äußern können, kann in den Berticalen niemals eine absolute, sondern nur eine rückwirkende Spannung hervorgerusen werden. Die größten Zugspannungen sinden dagegen in den Pfosten statt, wenn der Träger über seiner ganzen Länge mit der Verkehrslast bedeckt ist, für welchen Fall in jedem Pfosten eine Zugspannung von p+k=16t hervorgerusen wird. Demgemäß sind die Spannungszahlen in die schematische Figur 252 eingetragen. In welcher Weise man Zug= und Druckspannungen,





d. h. die Plus = und Minuszeichen für die Diagonalen bei Anwendung von Druckstreben sowie für die Gurtungen und Pfosten zu vertauschen hat, wenn die gerade Gurtung oben liegt, ist leicht zu entscheiden.

Brückenträger mit parabelförmiger Gurtung sind in größerem Maßstabe zuerst von Brunel ausgeführt. Dahin gehört beispielsweise die Windsorsbrücke*) mit einer lichten Spannweite von 57,25 m und einer Höhe der Träger in der Mitte von 7,6 m. Die obere Gurtung hat dabei die Form eines aus Blechplatten gebildeten gleichschenkeligen Dreiecks mit horizontaler

^{*)} Zeitschr. f. Bauwesen von Erbfam, 1861. S. 111.

oben liegender Bafis, während für die untere Gurtung und für die Berticalen die doppelt T förmige Querschnittsgestalt gewählt ist; die mit Reilsvorrichtungen zum Anspannen versehenen gekreuzten Diagonalen bestehen aus flachen Zugschienen. Bei der gleichfalls von Brunel ausgestührten Saltashbrücke bei Plymouth haben die Träger bei 139 m Spannweite in der Mitte 17 m Sohe erhalten, und es ist auch für die untere Gurtung nach Art der Fischbauchträger eine gekrummte Form gewählt worden.

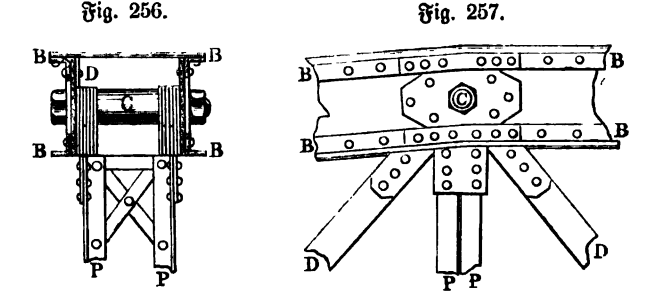
In Fig. 253 ift ein Theil ber schiefen Gifenbahnbrude abgebilbet, welche zu Dubenarben über bie Schelbe führt. Diese Brude gehört in gewissem

Fig. 253.

Grade bem Scharnierbrudenfusteme (f. unten) an, indem hierbei bie obere Gurtung aus zwei gefonberten Studen befteht, welche fich in bem Scheitels scharniere M gegen einander ftemmen, eine Anordnung, wie fie wohl auch bei gewiffen Bogenbruden gewählt wirb, um ben nachtheiligen Ginfluffen gu begegnen, welche burch Temperaturveranderungen und einseitige Belaftungen hervorgerufen werben. An ben Enden find bie Gurtungen natürlich fest burch Rietung mit einander verbunden, und mahrend ber Trager an bem einen Enbe feft auf bem Pfeilertopfe B aufruht, ift bem anderen Ende wegen ber Temperaturveranberungen vermittelft untergelegter Balgen eine fleine Berfchiebnug auf bem Pfeiler gestattet. Die Lange eines Tragere beträgt 27,8 m bei einer Bobe von 6 m in ber Mitte. Die Gurtungen find aus Gifenblech von 10 bis 13 mm Dide mit boppelt T formigem Querfcnitte hergestellt und mit ben verticalen Pfoften KG, JH und diagonalen Bugbanbern DH, DK fest vernietet. Diefe Brude hat noch bie Gigenthumlich. feit, baß zwifchen ben bie Saupttrager verbindenden Quertragern Biegelgewölbe ausgeführt find, welche ein über 0,5 m bides Schotterbett für bie Bahnfdwellen tragen.

Eine sehr schöne Brücke mit Parabelträgern ist die über die Brahe bei Czersk*) geführte schiefe Eisenbahnbrücke. Dieselbe überspannt jede der beiden $63,56'=19,95\,\mathrm{m}$ im Lichten weiten Deffnungen unter einem Winkel von $58^{\circ}\,29'$ gegen die Stromrichtung, wonach den beiden Parabelträgern, welche sür jedes Geleise aufgestellt sind, eine Länge von $81'=25,4\,\mathrm{m}$ zwischen den Auflagerpunkten und der Parabel, nach welcher die obere Gurztung angeordnet ist, eine Pseilhöhe zwischen den Schwerpunkten der Gurztungen von $\frac{l}{8}=3,2\,\mathrm{m}$ gegeben worden ist.

Während die untere Gurtung oder der Zugbaum nach den Figuren 254 und 255 aus vier Flachschienen A von $26 \times 130\,\mathrm{mm}$ gebildet ist, durch deren Zwischenraum horizontale Diagonalstangen zur Herstellung eines



Kreuzverbandes unterhalb der Fahrbahn hindurchgehen, ist der oberen Gurstung ein druckfähiger Querschnitt durch zwei \Box förmige Balken B von $0.314\,\mathrm{m}$ Höhe, Fig. $256\,\mathrm{und}$ Fig. 257, gegeben, welche oberhalb durch Gitters

^{*)} S. Schwedler's Auffat in Erbfam's Zeitschr. f. Bauwesen 1861.

stäbe gegen einander versteift sind. Desgleichen sind die verticalen Pfosten P aus je vier Edeisen mit zwischengesestem Sitter gebildet, während die Diagonalen D aus je zwei Flachschienen von 10×105 mm bestehen. Die Berbindung der Gurtungen mit den Zwischengliedern ist, wie aus den Figuren 254 bis 257 ersichtlich ist, überall durch Bolzen C von 52 mm Dide gebildet, in deren Aren die Schwerlinien der verbundenen Theile sich kreuzen. Auch hier sind die Trägerenden seber Deffnung auf einer Seite durch ein sestes Aussager auf dem Pfeiler gestührt, während sedes der anderen Enden mit Hüsse eines gußeisernen Schuhes A, Fig. 258, und einer Platte B auf eine Anzahl (10) von Walzensegmenten W drückt, welche auf der Fig. 258.

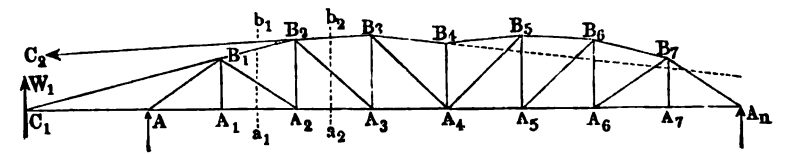
Stlipplatte C bes landpfeilers ruhen. Diese Walzensegmente, mit ihren Zapsen in einem vieredigen Rahmen gehalten, gestatten vermöge der ihnen möglichen pendelnden Bewegung die horizontale Verschiedung von ungeführ 30 mm, welche die längenänderung des Trägers in Folge der Temperatursschwantungen nothwendig macht. Die zehn Walzen von 0,118 m Durchsmesser und 0,52 m Breite haben einen Maximaldruck von 36 Tonnen auf die Stüpplatte zu übertragen, während sie mit Sicherheit, ohne die Elasticität des Gußeisens zu gefährden, etwa 46 Tonnen auszuhalten vermögen, nämslich 1 Ctr. pro 1" Durchmesser und 1" Breite, b. h. ca. 7,5 kg pro 1 cm Durchmesser und 1 cm Breite, daher

$$10.52.11,8.7,5 = 46\,000\,\mathrm{kg}$$

§. 57. Bohwodlor'scho Trager. Im vorhergehenden Baragraphen murbe gefunden, daß bei bem Parabeltrager, beffen Form aus der Bedingung einer constanten Spannung in der geraden Gurtung folgte, die Dia-

gonalen bei ber vollen Belastung gar keiner Spannung unterworfen sinb, während durch die einseitigen Belastungen jede Diagonale einer größten positiven und einer größten negativen Spannung von demselben Betrage ausgesetzt wird. Der lettere Umstand macht baber die Anordnung von Gegenstreben in allen Feldern nöthig, wenn man die Bedingung stellt, daß die Diagonalen nur in einem Sinne, entweber nur auf Zug ober nur auf Druck angesprochen werden sollen. Man kann das lettere indessen auch erreichen, ohne gekreuzte Streben anwenden zu muffen. Soll z. B. in einem beliebigen Felde, in welchem nur eine Diagonale angebracht ist, die letztere in allen Fällen nur burch Zugkräfte angegriffen werben, so hat man nur nöthig, burch die Form des Trägers dafür zu sorgen, daß bei derjenigen einseitigen Belastungsart, welche nach bem Borstehenben bie größte Drudspannung in der Diagonale hervorzurufen sucht, diese Druckspannung gleich Null ausfällt. Wenn diese Bedingung für bie größte negative Spannung erreichbar, also — $T_{max} = 0$ ist, so wird offenbar jede andere in der Diagonale auftretende Spannung positiv sein, mit anderen Worten, die Diagonale wird nur durch Zugkräfte angegriffen werben. Run ist aus bem Borhergehenden aber leicht zu erkennen, daß bie vorausgesetzte Bedingung erfüllt ist, sobald die beiden Gurtungsstücke des betreffenden Feldes sich in einem Punkte schneiben, burch welchen auch die Resultirende aller berjenigen äußeren Kräfte hindurchgeht, die auf das Trägerstück wirken, das zwischen bem betrachteten Felbe und bem einen Stütpunkte gelegen ift. Sollen z. B. in der Diagonale A_2B_1 , Fig. 259, nur Zugspannungen auftreten, so denkt man sich diejenige Belastung, welche in dieser Diagonale das Minimum der

Fig. 259.



Spannung, d. h. die größte Druckspannung zu erzeugen strebt, welcher Zusstand bekanntlich durch eine Belastung aller links gelegenen Knotenpunkte, jedes durch k, dargestellt ist. Denkt man nun durch die Diagonale einen Schnitt $a_1 b_1$ gelegt, so muß das Balkenstück $a_1 A b_1$ im Sleichgewichte sein unter dem Einflusse aller äußeren darauf wirkenden Kräfte und der drei Spannungen U_2 , O_2 und I_1 der durchschnittenen Slieder. Die beiden Spannungen U_2 und O_2 haben eine durch ihren Schnittpunkt I_1 gehende Mittelkraft, und wenn die Resultirende I_1 aller äußeren Kräfte ebenfalls durch diesen Punkt I_2 geht, so fällt die Spannung I_2 der Diagonale gleich

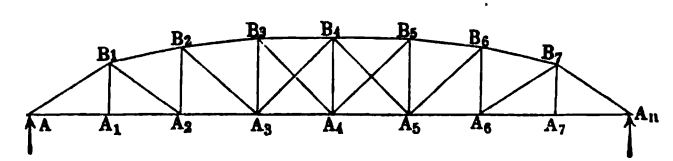
Null aus, wie man findet, wenn man die Summe der statischen Momente aller vier Kräfte W_1 , U_2 , O_2 und T_1 in Bezug auf C_1 gleich Null setzt. Um daher der gestellten Bedingung zu genligen, hat man nur nöthig, den Durchschnittspunkt C_1 der geraden Gurtung mit der Resultirenden W_1 aller auf das betrachtete Balkenstück wirkenden äußeren Kräste zu bestimmen, und der oberen Gurtung B_1 B_2 eine durch diesen Punkt gehende Richtung zu geben. Wäre etwa die Höhe des Verticalständers A_2 B_2 = h_2 gegeben, so erhielte man durch die so gesundene Richtung B_2 C_1 die Höhe A_1 B_1 = h_1 des vorhergehenden Psostens. Bestimmt man in derselben Art den Durchsschnittspunkt C_2 , in welchen die gerade untere Gurtung von der Resultirenden W_2 aller auf das Balkenstück a_2 Ab_2 wirkenden äußeren Kräfte getroffen wird, so erhält man in der Berbindungslinie von C_2 mit B_2 die Richtung und den Knotenpunkt B_3 der Gurtung B_2B_3 . Stensso kann man die rechts von B_3 gelegenen Knotenpunkte bestimmen.

Es kann hierbei bemerkt werden, daß jede einzelne der besagten Resultirenden, wie W2, die Mittelkraft ist aus der in A vertical auswärts ge= richteten jedesmaligen Lagerreaction R, und den vertical abwärts wirkenden zwischen A und dem Durchschnitte angebrachten Belastungen von q = p + kfür jeden Anotenpunkt. Diese Mittelkraft ist daher gleich der in dem betrachteten Querschnitte wirkenden verticalen Scheerkraft V. Der Angriffspunkt C dieser Resultirenden liegt nach den bekannten Gesetzen, welche für bie Zusammensetzung paralleler entgegengesetzter Kräfte gelten, immer außer= halb der Kräfte, und zwar auf der Seite der größeren von ihnen. lange daher die Stütenreaction R an Größe die Summe der gedachten Belastungen q übertrifft, d. h. so lange die verticale Scheerkraft V positiv ober aufwärts gerichtet ist, muß C links von A gelegen sein, das zugehörige Gurtungestück also nach ber Trägermitte hin ansteigen. Für ben Fall, baß die Summe der Belastungen des Trägerstückes gleich der Auflagerreaction also V=0 ist, ruckt ber Punkt C ins Unendliche und die betreffende Gurtung fällt horizontal aus. Wird endlich die Mittelfraft W ober die Scheerkraft V negativ, so erscheint der besagte Schnittpunkt C auf der anderen Seite des Querschnittes und die Gurtung des Trägers wird an dieser Stelle nach der Mitte hin abfallen. Dieses Berhalten stellt sich in der Figur in dem Felde A3A4 ein, indem hier vorausgesett ift, daß in dem Pfosten A_3 B_3 ein Wechsel der Scheerkraft V stattfindet, derart, daß diese Rraft daselbst positiv ist, wenn nur die Knotenpunkte A, und A, mit je g belastet sind, während bei einer Belastung auch von Az eine negative Schub= traft in dem Felde A_3A_4 erzeugt wird. Man erkennt daraus, daß in Folge dessen der Träger nach der Mitte hin eine geringere Höhe h4 erhält, als in dem links davon entfernten Knotenpunkte A_3 . Gesetzt A_4B_4 wäre der mittlere Pfosten, so läßt sich auch für die rechte Trägerhälfte A4 An burch eine

ganz ähnliche Betrachtung, wie sie hier angeführt ist, die Form der oberen Surtung unter der Bedingung feststellen, daß die Diagonalen nur gezogen werden sollen, für welchen Fall man natürlich die Diagonalen von der Mitte aus nach der entgegengesetzten Richtung, d. h. nach dem jenseitigen Auflager An ansteigen lassen muß.

Die in solcher Art festgestellte Trägersorm hat den Uebelstand, daß in der Mitte, wo das Biegungsmoment ein Maximum ist, die Spannung der Surtung wegen der daselbst verminderten Höhe eine beträchtliche und nach beiden Sciten hin schnell abnehmende ist, sowie daß die Aussührung des Trägers eine schwierige wird. Diese Uebelstände sind bei dem Schwedler's schen Träger dadurch beseitigt, daß der mittlere Theil des Trägers zwischen den beiden höchsten Berticalen $A_3 B_3$ und $A_5 B_5$ mit parallelen Gurtungen nach Fig. 260 versehen wird. In Folge dessen wird in diesen mittleren Feldern die Bedingung, daß die Diagonalen Druckfrästen gar nicht ausgesetzt seien, nicht mehr erfüllt sein, und man hat daher, wie bei den Parallels

Fig. 260.



trägern, in diesen mittleren Feldern gekreuzte Diagonalen anzubringen, wenn dieselben nur in einer Richtung widerstandsfähig sind. Für diesen mittleren Trägertheil mit parallelen Gurtungen gelten überall die in §. 54 über Parallelträger angesührten Beziehungen, und man kann überhaupt den Schwedlerträger als einen Parallelträger ansehen, bei welchem die obere Gurtung beiderseits so nach der unteren herabgezogen ist, daß der mehrerwähnten Bedingung genügt wird, wonach in den Seitenfeldern die einfachen Diagonalen nur gezogen werden.

Die Erstreckung dieses mittleren Stlickes zu jeder Seite der Trägermitte, also die Anzahl der mit Gegenstreben zu versehenden Felder, erhält man wieder durch Ermittelung der Strecke, auf welcher die Verticalkraft ihre Richtung ändert, d. h. den Werth Null annehmen kann. Bezeichnet n die ganze Anzahl der im Träger vorhandenen Felder von der Länge a, und ist ν die Anzahl der Felder zwischen dem Auflager A und dem Pfosten $A_{\nu}B_{\nu}$, so erhält man den Auflagerdruck R_{ν} in A, wenn der Träger auf der Strecke AA_{ν} mit der bewegliehen Last bedeckt ist, zu:

$$R_{\nu} = \frac{n-1}{2} p + \frac{n-1+n-2+\cdots n-\nu}{n} k = \frac{n-1}{2} p + \left(1 - \frac{\nu+1}{2n}\right) \nu k . (1)$$
Weisbach & errmann, Lehrbuch der Mechanik. II. 1. 29

und folglich die verticale Scheerkraft in dem auf den Pfosten A_{ν} folgenden Felde zu:

$$V_{\nu} = R_{\nu} - \nu (p+k) = \frac{n-1}{2} p - \frac{\nu+1}{2n} \nu k - \nu p \dots (2)$$

Sest man diesen Ausbrud gleich Rull, so erhält man

$$n (n-1) p = (\nu+1) \nu k + 2 n \nu p$$

woraus sich

$$v = -\left(\frac{1}{2} + n\frac{p}{k}\right) + \sqrt{n(n-1)\frac{p}{k} + \left(\frac{1}{2} + n\frac{p}{k}\right)^2} \cdot \cdot \cdot (3)$$

ergiebt.

Aus dieser Gleichung findet sich die Anzahl der in der Mitte mit parallelen Gurtungen und daher mit Gegenstreben zu versehenden Felder. Beispielsweise erhält man für n=10 und $p=\frac{1}{3}$ k für ν den Werth

$$\nu = -3.83 + \sqrt{30 + 3.83^2} = 2.81$$

woraus sich ergiebt, daß die parallelen Gurtungen bis zum britten Pfosten neben jedem Auflager reichen, also über vier Felder in der Witte sich ersstrecken.

Hat man für diesen mittleren Theil A3 A5, Fig. 260, die Höhe der Pfosten $A_3 B_3 = A_5 B_5 = h$ angenommen, so handelt es sich darum, die Höhen der übrigen Pfosten $A_1B_1=h_1,\,A_2B_2=h_2\dots$ so zu bestimmen, daß der im Eingange erwähnten Bedingung Genüge gethan wird. etwa die Höhe $h_2 = A_2 B_2$ zu ermitteln, denkt man sich die beiden Knotenpunkte A_1 und A_2 von der Verkehrslast angegriffen und bestimmt den Durchschnittspunkt C_2 , in welchem die Resultirende aller auf A_2 A B_2 wire kenden äußeren Kräfte die horizontale Gurtung schneidet, welcher Punkt die Richtung $B_3 \, B_2$ und also die Höhe $A_2 \, B_2$ ergiebt. Die Festsetzung dieses Punktes durch ein graphisches Verfahren bietet keine Schwierigkeit bar. Will man den Punkt C durch Rechnung bestimmen, so bezeichne man wieder mit v die Anzahl der belasteten Felder, also ist hier für A_2 v=2 anzunehmen, und bestimme nach (1) die Größe des Auflagerdrucks $R_{
u}$ für diese voraus-Bezeichnet nun c = AC die Entfernung des gesuchten gesetzte Belastung. Schnittpunktes C von dem Auflager A, so gilt die Momentengleichung in Bezug auf den Punkt C:

$$R_{\nu}c = (p+k)(c+a+c+2a+\cdots c+\nu a) = q\left(\nu c + \frac{\nu+1}{2}\nu a\right)$$
woraus

$$c = \frac{\frac{\nu+1}{2} \nu a q}{R_{\nu} - q \nu} \cdots \cdots (5)$$

folgt. Durch wiederholte Anwendung dieser Formel für $\nu=1,2,3\ldots$ sindet man die Abstände c und damit die Höhen sämmtlicher Psosten $h_1,h_2,h_3\ldots$, wenn die Höhe h der mittleren gegeben ist. Daß diese Berticalpsosten hier andere Werthe annehmen, als bei dem Parabelträger, ist selbstredend; ebenso ist es klar, daß bei diesem Träger für den Zustand der gleichsörmigen Belastung die Spannung der unteren Gurtung nicht mehr in allen Feldern von gleicher Größe ist, wie es bei dem Parabelträger der Fall ist. Die Bestimmung der größten Anstrengungen der Gurtungen und Zwischentheile geschieht in derselben Art, wie vorstehend sür den Parabelträger und für den Parabelträger gezeigt worden ist.

Bezeichnet

$$M_{\nu} = q \frac{n-1}{2} \nu a - q (1 + 2 \dots \nu - 1) a = q \frac{n-\nu}{2} \nu a$$
 (6)

das Biegungsmoment für den Onerschnitt durch den vten Berticalständer für den Fall, daß der Träger über seine ganze Länge mit der Berkehrslast bedeckt ist, so sindet man die Zugspannung $U_{\nu+1}$ der unteren Gurtung in dem auf diesen Pfosten solgenden Felde zu

$$U_{\nu+1} = \frac{1}{h_{\nu}} M_{\nu} = q \frac{n-\nu}{2} \nu \frac{a}{h_{\nu}}, \quad (7)$$

unter h_{ν} die Höhe des ν ten Pfostens verstanden. Für die Spannung O_{ν} der oberen Gurtung in dem ν ten Felde, d. h. dem Pfosten $A_{\nu}B_{\nu}$ vorhersgehenden Felde, deren Reigung gegen den Horizont α_{ν} sein mag, findet man dann ebenfalls zu

$$O_{\nu} = \frac{1}{\cos \alpha_{\nu}} \frac{M_{\nu}}{h_{\nu}} = \frac{U_{\nu+1}}{\cos \alpha_{\nu}} = \frac{1}{\cos \alpha_{\nu}} \frac{n-\nu}{2} \nu \frac{a}{h_{\nu}} \cdot \cdot \cdot (8)$$

Da nun $\frac{a}{\cos \alpha_{\nu}}$ die Länge λ des betreffenden Gurtungsstückes bedeutet, so kann man wie beim Parabelträger auch allgemein

schreiben, welche Gleichung für jede Hälfte des Trägers unter der Voraussetzung gilt, daß die Zählung der Felder von dem zugehörigen Anflagerpunkte nach der Mitte hin geschieht.

Ift, wie in der Figur, die Zahl der Felder eine gerade, so sind die Maximalspannungen der unteren sowohl wie der oberen Gurtung in den beiden mittleren Feldern je unter sich gleich. Wenn dagegen die Felderzahl eine ungerade ist, so ist in dem mittleren Felde die Spannung $U_{\frac{n+1}{2}}$ gleich derjenigen der oberen Gurtung $O_{\frac{n+1}{2}}$, und da die Kreuzdiagonalen

dieses Feldes bei voller Belastung des Trägers keiner Anstrengung ausgesetzt sind, so ist auch die Spannung der Obergurtung in jedem der beiderseits anstoßenden Felder ebenso groß wie in dem mittleren.

Die größte Spannung einer Diagonale kann man wie bei dem Parabelsträger dadurch sinden, daß man die Momentengleichung in Bezug auf den Durchschnitt C der beiden Gurtungen anset, welche dem von der Diagonale eingenommenen Felde angehören. Es läßt sich diese maximale Spannung aber auch direct sinden, ohne daß man die Abstände c und d dieses Schnittspunktes von dem Auslager und der Diagonalenrichtung keunt. Denkt man sich nämlich den Balken im v ten Felde, z. B. im dritten Felde durchschnitten und den unglinstigsten Belastungszustand, d. h. eine Belastung aller Knotenpunkte rechts vom Schnitte A_3 bis A_7 vorausgesetzt, so hat man, unter T_{ν} die Diagonalenspannung und unter δ_{ν} den Winkel der Diagonale B_2A_3A gegen den Horizont verstanden, wegen des Sleichgewichts im oberen Knotenpunkte B_2 die Sleichheit der Horizontalkräste:

wenn mit H_{ν} und $H_{\nu-1}$ die horizontalen Spannungscomponenten bezeichnet werden, welche bei der vorausgesetzten Belastung bezw. in B_2 B_3 und B_2 B_1 sich einstellen. Nun findet sich aber für diesen Zustand, für welchen der Auslagerdruck in A durch

$$R_{\nu} = p \frac{n-1}{2} + k \frac{1+2+\cdots n-\nu}{n} \cdot \cdot \cdot (11)$$

gegeben ist, die Horizontalspannung

$$H_{\nu} = \frac{1}{h_{\nu}} \left[R_{\nu} \nu a - \nu \left(1 + 2 + \cdots \nu - 1 \right) a \right] \quad . \quad . \quad (12)$$

und

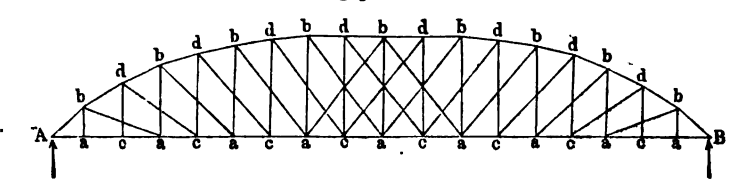
$$H_{\nu-1} = \frac{1}{h_{\nu-1}} \left[R_{\nu}(\nu-1) a - p(1+2+\cdots\nu-2) a \right], \quad (13)$$

wodurch man nach (10) die gesuchte Maximalspannung T_{ν} der Diagonale sindet. Desgleichen ergiebt sich für den Pfosten A_2B_2 die größte Spannung gleich der für denselben Belastungszustand ermittelten algebraischen Summe der Verticalcomponenten der in den drei Gliedern B_1B_2 , B_3B_2 und B_2A_3 auftretenden Spannungen u. s. f.

Auch diese Träger können, um die Entfernungen der Anotenpunkte bei großen Spannweiten nicht zu groß und die Diagonalen nicht zu steil zn erhalten, mit mehrfachen Systemen von Zwischengliedern versehen werden, wie dies beispielsweise bei den Trägern der Elbbrücke in der Berlin-Lehrter-Eisenbahn *) geschehen ist. Fig. 261 zeigt das System eines solchen Trägers,

^{*)} Erbfam, Zeitschr. f. Bauwesen, 1868, S. 517.

welcher bei einer Entfernung der Stützen von 210' (65,9 m) 16 Felder von 12' (3,766 m) und zwei Endfelder von je 9' (2,825 m) erhalten hat. Fig. 261.



Das Spstem des Fachwerks ist ein doppeltes, und man hat bei der Berechsnung eines solchen Trägers jedes der beiden Spsteme Aabab...B und Acdcd...B für sich zu berechnen und die für die einzelnen Gurtungstheile erhaltenen Spannungszahlen entsprechend zu addiren.

Beispiel. Für eine Spannweite von 32 m soll ein in der Mitte 4 m hoher Schwedlerträger aus 8 Feldern bestehend angeordnet werden. Für denselben sollen die Form und die größten Spannungen der Glieder unter der Borausssetzung ermittelt werden, daß das Eigengewicht der Construction pro laufenden Meter 1 Tonne und die Verkehrslast für dieselbe Länge 2,5 Tonnen beträgt?

Hier ist die horizontale Weite jedes der n=8 Felder durch $a=\frac{32}{8}=4$ m, daher die Belastung eines Knotenpunktes durch p=4 t, k=10 t und bezw. q=p+k=14 t gegeben. Um die Höhen der Psosten A_1B_1 , A_2B_2 ..., Fig. 262.

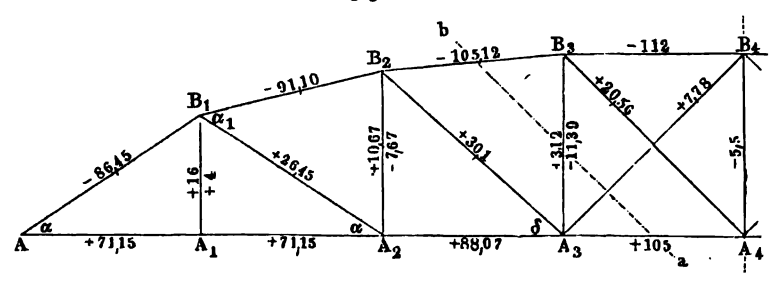


Fig. 262, zu bestimmen, findet sich zunächst der Auslagerdruck in A, für den Fall, daß nur der Knotenpunkt A_1 durch die Verkehrslast angegriffen wird, zu

$$R_1 = \frac{n-1}{2} p + \frac{n-1}{n} k = \frac{7}{2} 4 + \frac{7}{8} 10 = 22,75 \text{ t.}$$

Ebenso erhält man diese Austagerdrucke für die Belastung der zwei Knoten= punkte A_1 und A_2 , bezw. der drei Punkte A_1 , A_2 und A_3 zu

$$R_2 = \frac{7}{2} 4 + \frac{7+6}{8} 10 = 30,25 t$$
 und

$$R_3 = \frac{7}{2} 4 + \frac{7+6+5}{8} 10 = 36,5 \text{ t.}$$

Mit diesen Werthen bestimmen sich daher nach (5) die Abstände c_1,c_2 und c_3 von A, in welchen die horizontale Gurtung von den oberen Gurtungsstücken $B_1\,B_2,\,B_2\,B_3$ und $B_3\,B_4$ getrossen wird, zu

$$c_{1} = \frac{\frac{2}{2} \cdot 1 \cdot 4 \cdot 14}{22,75 - 14} = \frac{56}{8,75} = 6,4 \text{ m},$$

$$c_{2} = \frac{\frac{3}{2} \cdot 2 \cdot 4 \cdot 14}{30,25 - 2 \cdot 14} = \frac{168}{2,25} = 74,67 \text{ m},$$

$$c_{3} = \frac{\frac{4}{2} \cdot 3 \cdot 4 \cdot 14}{36,5 - 3 \cdot 14} = -\frac{336}{5,5} = -61,1 \text{ m}.$$

Der negative Werth von c_3 deutet an, daß die obere Gurtung zwischen A_8 und A_4 horizontal zu machen, und daß daher ein Feld zu jeder Seite der Mitte mit Gegenstreben zu versehen ist.

Wenn nun dem Pfosten A_3B_3 die verlangte Hohe $h_4=h_3=4\,\mathrm{m}$ gegeben wird, so erhält man

$$h_2 = h_8 \frac{c_2 + 2a}{c_2 + 3a} = 4 \frac{74,67 + 8}{74,67 + 12} = 3,815 \text{ m}$$

und

$$h_1 = h_2 \frac{e_1 + a}{c_1 + 2 a} = 3.815 \frac{6.4 + 4}{6.4 + 8} = 2.755 \text{ m}.$$

hieraus folgen nun weiter die Reigungen der Gurtungen und Streben gegen den Horizont aus:

$$tg \alpha = \frac{2,755}{4} = 0,689;$$
 $\alpha = 34^{\circ}35'$
 $tg \alpha_1 = \frac{3,815 - 2,755}{4} = 0,265;$ $\alpha_1 = 14^{\circ}50'$
 $tg \alpha_2 = \frac{4 - 3,815}{4} = 0,0462;$ $\alpha_2 = 2^{\circ}40'$
 $tg \delta = \frac{3,815}{4} = 0,954;$ $\delta = 48^{\circ}40'.$

Um die Spannungen der unteren Gurtung zu finden, bestimmt man für den Zustand der vollen Trägerbelastung die Biegungsmomente für die einzelnen Knotenpunkte (s. §. 54, Gleichung 82):

$$M_1 = q \ a \ \nu \frac{n-\nu}{2} = 14.4 \frac{7}{2} = 196 \text{ mt.}$$
 $M_2 = 14.4.2 \frac{6}{2} = 336 \text{ mt.}$
 $M_3 = 14.4.3 \frac{5}{2} = 420 \text{ mt.}$
 $M_4 = 14.4.4 \frac{4}{2} = 448 \text{ mt.}$

Hieraus findet man die Gurtungsfräfte für die einzelnen Felder, wenn man immer den unteren Knotenpunkt A für die Bestimmung der Spannungen O

und den oberen Knotenpunkt B für die Spannungen U zum Mittelpunkte der Momente annimmt. Danach erhält man für AA_1 mit dem Momentenmittelpunkte in B_1 :

$$U_1 = \frac{M_1}{h_1} = \frac{196}{2,755} = 71,15 \text{ t.}$$

Ebenso groß ist auch U_2 in A_1A_2 , da in A_1 die Horizontalkraft sich nicht ändern kann, insofern hier kein geneigtes Glied zur Aufnahme einer horizontalen Componente sich anschließt. Wählt man A_1 zum Momentenmittelpunkte, so folgt aus $M_1 = O_1 h_1 \cos \alpha$ die Spannung:

$$O_1 = \frac{M_1}{h_1 \cos \alpha} = \frac{196}{2,755 \cdot \cos 34^{\circ} 35'} = \frac{196}{2,755 \cdot 0.823} = 86,45 \text{ t.}$$

In ähnlicher Art erhält man:

$$U_3 = \frac{M_2}{h_2} = \frac{336}{3,815} = 88,07 \text{ t.}$$

$$O_2 = \frac{M_2}{h_2 \cos \alpha_1} = \frac{336}{3,815 \cdot \cos 14^0 50'} = \frac{336}{3,815 \cdot 0,9667} = 91,10 \text{ t.}$$

$$U_4 = \frac{M_3}{h_3} = \frac{420}{4} = 105 \text{ t.}$$

$$O_3 = \frac{M_3}{h_3 \cos \alpha_2} = \frac{420}{4 \cdot \cos 2^0 40'} = \frac{420}{4 \cdot 0,9989} = 105,12 \text{ t.}$$

$$O_4 = \frac{M_4}{h_4} = \frac{448}{4} = 112 \text{ t.}$$

Die größte Spannung der Strebe A_2B_1 findet sich bei einer Belastung des rechten Trägerstückes bis zum Knotenpunkte A_2 , für welchen Fall der Auflagers druck in A zu

$$R_1 = 4\frac{7}{2} + 10\frac{1+2+3+\cdots 6}{8} = 40,25 \text{ t.}$$

sich bestimmt. Da ferner der Abstand d_1 der Diagonale A_2B_1 von dem Schnittspunkte der Gurtungen AA_2 und B_1B_2 durch

 $d_1 = (c_1 + 2a) \sin \alpha = 14.4 \cdot \sin 34^{\circ} 35' = 14.4 \cdot 0.567 = 8.165 \text{ m}$ bestimmt ist, so sindet sich T_1 auß

$$T_1 d_1 = R_1 c_1 - p (c_1 + a) = 40,25 \cdot 6,4 - 4 \cdot 10,4 = 216,0$$

$$T_1 = \frac{216}{8.165} = 26,45 \text{ t.}$$

In gleicher Weise hat man für die Belastung des rechten Trägertheils bis einschließlich A_8 den Auflagerdruck in A gleich:

$$R_2 = 4\frac{7}{2} + 10\frac{1+2+3+\cdots 5}{8} = 32,75 t,$$

und ben betreffenden Bebelarm

 $d_2 = (c_2 + 3 a) \sin \theta = (74,67 + 12) \sin 43^0 40' = 86,67 \cdot 0,690 = 59,80 \text{ m},$ fo daß man auß

$$T_2 d_2 = 32,75.74,67 - 4(2.74,67 + 3.4) = 1800$$

 $T_2 = \frac{1800}{59,8} = 30,1 \text{ t}$

erhält.

zu

Die Diagonale A_4B_3 erreicht ihre größte Spannung, wenn alle Knotenpunkte rechts dis zu A_4 einschließlich belastet sind, während die Gegenstrebe A_3B_4 bei einer Belastung aller Knoten von A dis A_3 am stärksten gezogen wird. Man sindet diese Spannungen für dieses Feld wie bei den Parallelträgern, indem man die betreffende verticale Scheerkraft gleich der verticalen Componente der Diasgonalkraft sett. Daher sindet sich für A_4B_3 die Spannung T_3 aus

$$T_8 \sin 45^0 = 4\frac{7}{2} + 10\frac{1+2+3+4}{8} - 3.4 = 14,5 \text{ t}$$

zu

$$T_3 = \frac{14.5}{0.7071} = 20.56 \,\mathrm{t}$$

und für $A_8\,B_4$ die größte Spannung T_3' aus

$$T_3' \sin 45^0 = -4\frac{7}{2} - 10\frac{7+6+5}{8} + 3.14 = 5.5$$

zu

$$T_3' = \frac{5.5}{0.7071} = 7.78 \,\mathrm{t}.$$

Für den Psosten A_1B_1 ergeben sich zunächst wieder die größte und die kleinste Spannung zu resp. $P_{1max}=+\ p+k=16\ {
m t}$

und

$$P_{1min} = + p = 4t,$$

ba die in A_1 wirkende Belastung lediglich durch den Pfosten A_1B_1 aufgenommen werden muß.

Für A_2B_2 hat man einmal die Anotenpunkte $A_3A_4\ldots A_7$ und das andere Mal diejenigen A_1 und A_2 mit je k belastet zu denken, und erhält sür den Durchschnitt zwischen AA_2 und B_1B_2 im Abstande $c_1=6.4\,\mathrm{m}$ von A als Momentenmittelpunkt die Gleichungen:

$$-P_{2min}(c_1+2a) = \left(p\frac{7}{2}+k\frac{1+2+3+4+5}{8}\right)c_1-p(c_1+a+c_1+2a)$$

$$= 209.6-99.2=110.4,$$

woraus

$$P_2 = -\frac{110,4}{14.4} = -7,67 \text{ t}$$

Druckspannung folgt, und

$$-P_{2max}(c_1+2a) = \left(p \frac{7}{2} + k \frac{7+6}{8}\right) c_1 - q (c_1+a+c_1+2a)$$

$$= 193.6 - 347.2 = -153.6.$$

baher

$$P_{2max} = \frac{153.6}{14.4} = 10.67 \,\mathrm{t}$$

Zugspannung.

Ebenso erhält man für A_3B_3 , wenn der Schnittpunkt von AA_3 und B_2B_3 im Abstande $c_2=74,67$ von A als Momentenmittelpunkt und eine Belastung von $A_4,A_5\ldots A_7$ angenommen wird:

$$-P_{3min}(c_2+3a) = \left(p\frac{7}{2}+k\frac{1+2+3+4}{8}\right)c_2-p(3c_1+a+2a+3a)$$

$$= 1978,75-992=986,75,$$

daher

$$P_{3min} = -\frac{986,75}{86.67} = -11,39 \,\mathrm{t}$$

Druckspannung.

Wenn andererseits die Knotenpunkte A_1 , A_2 und A_3 belastet werden, so hat man zu beachten, daß der Schnitt nach ab die nunmehr mit $T_8'=7.78\,\mathrm{t}$ gezogene Diagonale $A_3\,B_4$ trifft, so daß man auch deren verticale Componente T_3' sin $45^0=5.5\,\mathrm{t}$ in der Gleichgewichtsgleichung zu berücksichtigen hat. Mit Rücksicht hierauf erhält man:

$$-(P_{3max} + 5.5)(c_{2} + 3a) = \left(p \frac{7}{2} + k \frac{7 + 6 + 5}{8}\right)c_{2} - q(3c_{2} + 6a)$$

$$= 36.5 \cdot 74.67 - 14 \cdot 248 = 2725.33 - 3472 = -746.67,$$
woraus
$$P_{3max} = \frac{746.67}{86.67} - 5.5 = 3.12 \text{ t}$$

Zug folgt.

Der mittlere Pfosten A_4B_4 kann nur durch Druckträste beansprucht werden, da die horizontale Gurtung in B_4 verticale Kräste nicht aufnehmen kann und die in B_4 sich anschließenden beiderseits absallenden Diagonalen nicht drucksähig sind, was in dem Falle eines in A_4B_4 auftretenden Zuges der Fall sein müßte. Die größte Drucktrast sindet in A_4B_4 statt, wenn die Diagonale A_8B_4 ihrem größten Zuge

$$T_{3}' = \frac{5.5}{\sin 45^{\circ}} = 7.78 \,\mathrm{t}$$

ausgesett ift, in welchem Falle der Pfoften mit

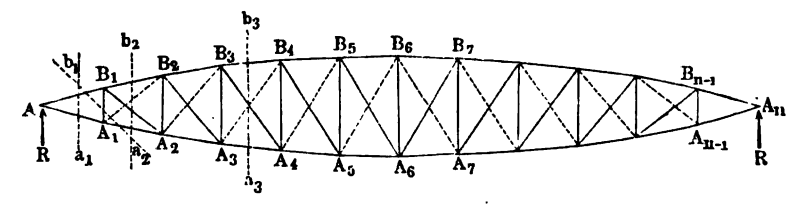
$$P_{4max} = 5.5 \,\mathrm{t}$$

auf Drud beansprucht wirb.

Die ermittelten Spannungszahlen, welche für die andere Trägerhälfte der Symmetrie wegen ebenso groß ausfallen, sind in Fig. 262 eingetragen.

Pauli'sche Träger. Eine andere Trägerform ist die von v. Pauli §. 58. angegebene, Fig. 263, welche u. a. bei der Mainzer Rheinbrücke zur An=

Fig. 263.



wendung gekommen ist. Dieser Träger stimmt mit dem Fischbauchträger, Fig. 250, darin überein, daß er symmetrisch zu der Horizontalen AA_n durch die Auflager gebildet ist, folglich eine gerade neutrale Axe hat. Er unterscheidet sich aber von den Parabelträgern in der Gestalt der Gurtungen, sür deren Form nämlich das Princip aufgestellt ist, daß die Spannungen

in den Gurtungen bei voller Belastung des Trägers in allen Feldern von gleicher Größe sein sollen, eine Bedingung, welche sich, wie die solgenden Betrachtungen ergeben, nicht in aller Strenge, sondern nur annähernd ersüllen läßt. Es möge voransgesetzt werden, daß die Spannung in der oberen Gurtung überall gleich O sein soll, so sindet man dieser Bedingung gemäß die Trägersorm wie solgt. Man bestimme sür den Träger, sür welchen die Feldereintheilung und deren Belastung sestgessellt ist, die Auslagerbrucke R, und die Biegungsmomente $M_1, M_2 \ldots$ für die Ouerschnitte durch die Berticalpsosten $A_1 B_1, A_2 B_2 \ldots$ der einen Trägerhälfte unter der Boraussetzung, daß der Träger über seine ganze länge mit der größten Last q = p + k bedeckt ist, sür welchen Zustand bekanntlich in den Gurtungen überall der größte Spannungswerth eintritt. Bezeichnet nun $\varrho_1 = A_1 E_1$, Fig. 264, den normalen Abstand des Punktes A_1 von Fig. 264.

der oberen Gurtung AB_1 des ersten Feldes, so hat man, unter O die Spannung dieser Gurtung verstanden, für den Knotenpunkt A_1 als Mittelspunkt der Momente, wenn man etwa nach $a_1 b_1$ einen Schnitt geführt denkt:

$$M_1 = \varrho_1 O$$
,

woraus

$$\frac{M_1}{O} = \varrho_1 = h_1 \cos \alpha_1 = 2 a \sin \alpha_1 (1)$$

und

folgt, unter α_1 den Neigungswinkel des ersten Gurtungsstückes AB_1 gegen den Horizont verstanden. Man kann daher ans (2) den Winkel α_1 , aus (1) den Abstand ϱ_1 und $h_1=2$ a tg α_1 durch Rechnung bestimmen und die Knotenpunkte A_1 und B_1 feststellen. Graphisch hätte man um D_1 einen Kreisbogen mit dem Halburesser $\frac{\varrho_1}{2}$ zu zeichnen, um in den von A aus an denselben gezogenen Tangenten AB_1 und AA_1 die Gurtungen des ersten

Feldes zu erhalten. Es ist klar, daß der Symmetrie wegen die Spannung U_1 in der unteren Gurtung AA_1 ebenfalls gleich O ist, denn für B_1 als Momentenmittelpunkt hat man gleichfalls

$$M_1=\varrho_1U_1=\varrho_10.$$

Denkt man jetzt das zweite Feld nach a_2b_2 durchschnitten, so hat man für A_2 als Momentenmittelpunkt:

$$\frac{M_2}{O} = \varrho_2 = h_2 \cos \alpha_2 = h_1 \cos \alpha_2 + 2 a \sin \alpha_2, \quad . \quad . \quad (3)$$

woraus α_2 und h_2 berechnet werden können. Beschreibt man wieder um die Mitte D_2 des Psostens A_2B_2 einen Kreis mit dem Halbmesser $\frac{\varrho_2}{2}$, so erhält man in den Tangenten an denselben von A_1 und B_1 die Gurtungen A_1A_2 und B_1B_2 . In dieser Weise lassen sich die Höhen sämmtlicher Psosten dis zum mittleren A_6B_6 bestimmen, wonach man die zweite Trägershälfte symmetrisch zur ersten zu zeichnen hat.

Hierdurch erreicht man zwar, daß die Spannung in allen Theilen der oberen Gurtung, vorausgesetzt, daß die Felderzahl n eine gerade ist, denselben Betrag O annimmt, es ist aber leicht aus der Figur zu erkennen, daß die Spannungen in den unteren Gurtungstheilen, mit Ausnahme des ersten und letzten Stückes AA_1 und $A_{n-1}A_n$ von anderer Größe sind. Denkt man sich nämlich durch den ersten Pfosten einen Schnitt a_2b_1 , so hat man sür den Knotenpunkt A_1 , wie oben bemerkt:

$$M_1 = O \varrho_1 = O h_1 \cos \alpha_1$$

während für den Knotenpunkt B_1 als Mittelpunkt die Gleichung gilt:

$$M_1 = U_2 h_1 \cos \alpha_2,$$

woraus

$$\frac{U_2}{O} = \frac{\cos \alpha_1}{\cos \alpha_2}$$

folgt. Da diese Betrachtung für alle Felder gleichmäßig gilt, so kann man für die linke Trägerhälfte allgemein für das vte Feld:

und für die rechte Hälfte von der Mitte bis A_n , in welcher die Streben nach entgegengesetzter Richtung ansteigend anzunehmen sind:

schreiben. Hieraus erkennt man, daß die Spannungen in der unteren Gurztung überall kleiner sind als in der oberen, und nach der Mitte hin in dem Maße wie das Verhältniß:

$$\frac{\cos\alpha_{\nu-1}}{\cos\alpha_{\nu}} \text{ beziv. } \frac{\cos\alpha_{\nu+1}}{\cos\alpha_{\nu}}$$

zunehmen. Es folgt baraus auch weiter, daß die Diagonalen bei diesem Träger für den Fall der gleichmäßigen Belastung keineswegs, wie bei dem Parabelträger, ganz ohne Spannung sind, denn denkt man sich durch irgend ein Feld einen Schnitt wie $a_3 b_3$, Fig. 263, gelegt, so erhält man durch Gleichsetzung der horizontalen Kraftcomponenten, wenn noch β_{ν} die Neigung der Diagonale gegen den Horizont und T_{ν} die Diagonalenkraft ist:

$$U_{\nu}\cos\alpha_{\nu} + T_{\nu}\cos\beta_{\nu} = 0\cos\alpha_{\nu}$$

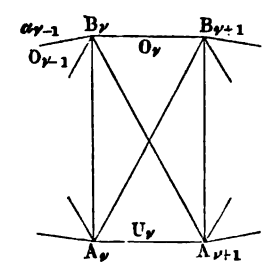
ober mit Rudsicht auf (4):

$$T_{\nu} = O \frac{\cos \alpha_{\nu} - \cos \alpha_{\nu-1}}{\cos \beta_{\nu}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

Da dieser Werth positiv ist, so erkennt man, daß die Diagonalen bei der in der Figur vorausgesetzten Stellung derselben Zugspannungen ausgesetzt sind.

Wenn man dieselbe Untersuchung auch für die entgegengesetzte, in der Fig. 263 punktirte Stellung der Diagonalen anstellt, so wird man in derselben

Fig. 265.



Art sinden, daß die Diagonalen gedrückt wers den, und daß sür diesen Fall die Spannungen der unteren Gurtung constant sind, während diesenigen der oberen Gurtung kleiner auss fallen und gemäß den Gleichungen (4) von beiden Enden nach der Mitte hin zunehmen.

Es kann noch bemerkt werben, daß bei einer ungeraden Felderzahl n in dem Mittelfelde, in welchem die Gurtungen horizontal gerichtet sind, Fig. 265, die obere Gurtung ebenfalls eine kleinere Spannung annehmen wird, als

ber constante Werth O in den übrigen Stücken dieser oberen Gurtung besträgt. Man erkennt nämlich leicht, daß die in dem Mittelfelde angebrachten Diagonalen bei der gleichmäßigen Belastung des ganzen Trägers keiner Ansspannung ausgesetzt sein können, da für jede Trägerhälfte die verticale Scheerkraft gleich Null ist. Für den Knotenpunkt B, erfordert daher das Gleichgewicht die Gleichheit der horizontalen Componenten:

$$O_{\nu} = O_{\nu-1} \cos \alpha_{\nu-1} = O \cos \alpha_{\nu-1} ... (6)$$

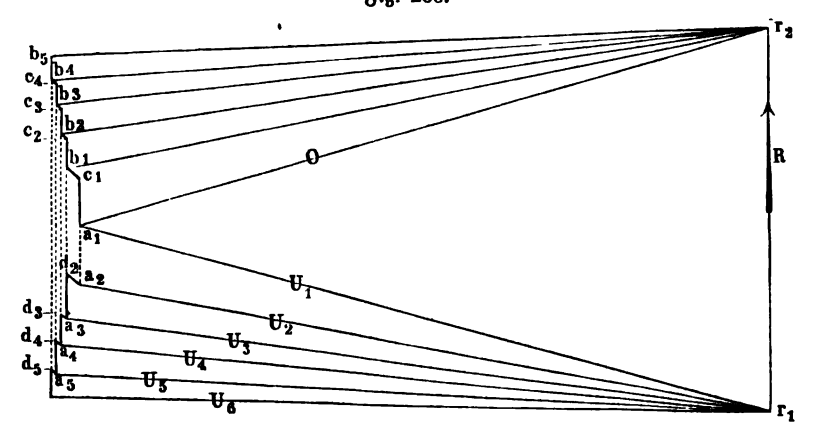
Für dieses Mittelfeld ist dann natürlich in Uebereinstimmung mit (4) die Spannung U, der unteren Gurtung gleich der der oberen O,.

Ans der vorstehenden Untersuchung hat sich ergeben, daß die für den Pauli'schen Träger gestellte Bedingung einer durchweg gleichen Maximalspannung in allen Gurtungstheilen in aller Strenge

nicht erfüllbar ist, wenn man nicht etwa die Diagonalen sur Zug= und Druckfräfte gleichzeitig widerstandssähig machen will. Die Verschiedenheit der Gurtungsspannungen ist indessen im Allgemeinen nur gering und immer kleiner als sie bei dem Parabelträger ist, wie die unten folgende graphische Darstellung noch ersichtlich machen wird. Die Anstrengungen der Diasgonalen sind bei voller Belastung des Trägers ebenfalls nur unbedeutend. Was die ungünstigsten Beanspruchungen derselben bei einseitigen Belastungen anbetrifft, so gelten hiersür die schon in den früheren Paragraphen angesgebenen Regeln für den Träger mit parallelen Gurtungen und den Parabelsträger. Wie bei dem letzteren sindet man, daß alle Diagonalen sowohl Zugs wie Druckfrästen ausgesetzt sind, und man daher auch in allen Feldern gekreuzte Diagonalen anzuordnen hat, wenn dieselben nur in einer Richtung widerstandssähig sind. Wird bei diesen Trägern die Fahrbahn in der neutralen Axe angebracht, so hat man jeden unteren und jeden oberen Knotenpunkt mit demselben Gewichte $\frac{p}{2}$ bezw. $\frac{q}{2}$ belastet zu denken.

Um die Spannungen in den Gurtungen graphisch darzustellen, trägt man, Fig. 266, auf einer Berticalen die Größe des Stützendruckes für volle Belastung

$$r_1 r_2 = R = \frac{n-1}{2} q$$
 Fig. 266.



auf und zieht durch die Endpunkte r_1 und r_2 Parallelen zu den Gurtungen AA_1 und AB_1 der Fig. 263, um in $r_1a_1=a_1r_2=0=U_1$ die Spannungen in den ersten Feldern zu erhalten. Zieht man ferner durch r_1 Parallelen mit sämmtlichen unteren und durch r_2 Parallelen mit allen oberen Gurtungen, macht wegen der gleichen Spannungen in der oberen Gurtung

$$r_2b_1=r_2b_2=r_2b_3\ldots=r_2a_1=0$$

und legt durch die Endpunkte a_1 , b_1 , b_2 ... verticale Linien entsprechend den Pfosten und die geneigten Linien b_1c_1 , b_2c_2 , b_3c_3 parallel mit den Diagonalen, so erhält man die Spannungen, welche dei der vollen Belastung sich in den Pfosten und Diagonalen einstellen. Es ist z. B. b_1c_1 die Spannung der Diagonale B_1A_2 . Zerlegt man serner $r_1a_1=U_1$ nach der Richtung der Berticalen und der folgenden Gurtung, so erhält man in r_1a_2 die Spannung U_2 . Ebenso ergiebt sich $U_3=r_1a_3$, wenn man die Diagonalenspannung c_1b_1 in a_2 gleich a_2d_2 anträgt, und von d_2 eine Berticallinie dis zum Schnitt mit der zum dritten Gurtungstheile Parallelen r_1a_3 zieht u. s.

Bei den Pauli'schen Bruden ist die obere Gurtung kastenförmig aus Eisenblechplatten zusammengenietet, während die untere gezogene Gurtung aus über einander gelegten Eisenschienen besteht. Die Säulen oder Pfosten, mit denen die Fahrbahn verbunden ist, sind zur Erzeugung der Druckfähigkeit mit gerippten Querschnitten ausgeführt, während die Diagonalen als Bänder dargestellt sind, da dieselben nur durch Zugkräfte angespannt werden. Nach dem Pauli'schen Systeme sind unter anderen die Eisenbahn= brücke über die Isar bei Großheselohe und die Eisenbahnbrücke über den Rhein bei Mainz ausgeführt. Die lettere besteht aus 4 Hauptöffnungen von je 90 m Weite und aus 6 Fluthöffnungen von je 331/2 m Weite, an welche sich bann noch 22 Deffnungen von kleinerer Beite anschließen, so daß die ganze Brücke 1028,6 m lang ausfällt. Die Figuren 267 und 268 stellen die Seitenansicht und den Grundriß einer Hauptöffnung vor, AMA und A CA sind die beiden Gurtungen, DE die Stiele, EF und EG die Zugbänder und $B\,C\,B$ ist die Brückenbahn. Die Enden A eines solchen Trägers ruhen mit ebenen Stahlplatten auf chlindrisch abgedrehten Lagerplatten aus Stahl, greifen aber auch noch zahnförmig ein, um eine Ber-Die Lagerplatten selbst sind auf gußeisernen schiebung zu verhindern. Stühlen befestigt, von welchen der eine auf dem Pfeiler festsit, mahrend ber andere mittelst Walzen darauf ruht, um eine Längenverschiebung in Folge der Temperaturveränderung zu ermöglichen. Die aus Sandsteinquadern aufgeführten Strompfeiler haben 4,25 m Stärke und ruhen auf einer 3,5 bis 3,8 m biden und 10 m breiten Betonschicht, welche von einer biden Pfahlwand eingefaßt und mittelft einer ftarken Steinschüttung vor Zerstörung gesichert wird. Die Entfernung der Gurtungen beträgt in der Mitte 15 m, die lichte Brückenweite 4 m und die Höhe der Fahrbahn über dem Rulls punkte des Pegels 15,1 m. Die Constructionshöhe, gemessen von der Fahrbahn bis zur Unterkante ber Träger, mißt 1 m.

Die Querdimensionen der Constructionstheile sind so gewählt, daß durch das Eigengewicht der Brücke und die dreifache größte Verkehrsbelastung eine Spannung von 16 kg pro 1 qmm erzeugt wird, welcher hohe Werth nur deswegen als zulässig angenommen werden durfte, weil jedes einzelne Stück vor seiner Verwendung durch eine Anstrengung bis zu dem angegebenen

Betrage geprüft wurde. Dieser Anstrengung entsprechend sind die unteren Gurtungen aus 9.2 = 18 Blechbändern von je 0,2 m Breite und 12 mm Dide zusammengeset, während jeder Drudbaum aus einer rectangulären Röhre von 1 m Weite und 12 mm Wandstärke besteht.

§. 59. Sparron. Bu den Fachwerten hat man auch die Dachstühle zu rechnen, bei benen nur eine ruhende Belastung wirkfam ift, welche, aus dem Eigengewichte ber Construction incl. des Deckungsmaterials sowie aus dem Schnee und Winddrucke bestehend, gleichförmig über die ganze Dachfläche vertheilt gedacht werden tann. Durch das Gewicht der Bedeckung, den Schnee

Fig 269.

R B Ha R V2

R C B O

und Windbrud werden zunächst die Sparren augegriffen, welche den auf sie ausgelibten Drud durch die quer unter ihnen angeordnesten Pfetten auf die

Rnotenpunkte ber Dach bin ber übertragen, die in gewissen Abständen von einander in parallelen verticalen Sbenen angeordnet sind. Rur bei den kleinsten Spannweiten fallen

biefe Dachbinder und Pfetten gang fort, in-

Es moge junachft bie Birbem bie Sparren felbst ale Trager auftreten. tung ber einfachen Sparren besprochen werben. Bu bem Enbe fei ein Sparren bon ber Lange AB = 1, Fig. 269, unter bem Bintel a gegen ben Horizont geneigt, und in B gegen eine feste Wand BC gestüt, beren Reigung gegen ben Borigont burch BCO = & gegeben fei. Benn bie auf ben Ballen wirfende Rraft Q burch ben Buntt S im Abstande $AS=l_1$ und BS == 12 von ben Mitten ber Stupflachen hindurchgeht, fo findet man bie in biefen Stupflachen erzeugten Drud. ober Stupreactionen R1 und Re in folgender Art. Sieht man von ber Reibung in ben Stupflachen ab, so hat man fich die Reaction ber Wand in B fentrecht zu CB vorzuftellen, und wenn man ben Durchschnittspuntt D biefer Rormalen und ber Belaftung Q mit dem Fußpuntte A verbindet, fo giebt AD die Richtung ber Reaction R1 in A an. Es moge etwa voransgesett fein, bag bie Stutflache bei A fentrecht ju ber Richtung AD ftebe, was in Wirklichkeit nicht

gerade nothwendig ist, da wegen der hier nicht berücksichtigten Reibung das Gleichgewicht auch noch bestehen bleibt, wenn die Druckrichtung AD von der Normalen zur Stütssläche um einen Winkel abweicht, welcher nicht größer ist, als der zugehörige Reibungswinkel.

Zerlegt man nun die Belastung DG = Q nach den Richtungen DA und DB, so erhält man in den Componenten DE und DF die Druckfräste in A und B, also auch die ihnen gleichen und entgegengesetzten Reactionen R_1 und R_2 in den Stützpunkten A und B. Zur Bestimmung dieser Kräste hat man sür den Mittelpunkt der Momente in A:

$$Q.AJ = R_2.AK$$
 ober $Ql_1 \cos \alpha = R_2 l \cos (\beta - \alpha)$,

folglich die Reaction ber Wand:

$$R_2 = Q \frac{l_1}{l} \frac{\cos \alpha}{\cos (\beta - \alpha)}, \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (1)$$

deren horizontale und verticale Componenten baher durch:

$$H_2 = R_2 \sin \beta = Q \frac{l_1}{l} \frac{\cos \alpha \sin \beta}{\cos (\alpha - \beta)} = H . . . (2)$$

und

$$V_2 = R_2 \cos \beta = Q \frac{l_1}{l} \frac{\cos \alpha \cos \beta}{\cos (\beta - \alpha)} = H \cot \beta$$
 . (3)

ausgedrückt sind. In dem unteren Stützpunkte A muß die Horizontalkraft $H_1 = H_2 = H$ sein, während man daselbst die Berticalkraft zu:

$$V_1 = Q - V_2 = Q \left(1 - \frac{l_1}{l} \frac{\cos \alpha \cos \beta}{\cos (\beta - \alpha)}\right) = Q - H \cot \beta . \tag{4}$$

findet. Für die Reaction R_1 hat man aus dem Dreieck DGF, wenn $\delta = JAD$ den Neigungswinkel dieser Reactionen gegen den Horizont bedeutet:

$$R_1 = Q \frac{\sin \beta}{\cos (\delta - \beta)} = \sqrt{V_1^2 + H^2}, \quad . \quad . \quad . \quad (5)$$

und zwar bestimmt sich der Neigungswinkel δ nach der Figur, wenn man BL horizontal zieht, aus:

$$tg\,\delta = \frac{DJ}{AJ} = \frac{l\sin\alpha + l_2\cos\alpha\cot\beta}{l_1\cos\alpha} = \frac{l}{l_1}\,tg\,\alpha + \frac{l_2}{l_1}\cot\beta \ . \ (6)$$

Um die Spannung S in dem Sparren zu bestimmen, hat man zu besachten, daß der letztere unter dem Einslusse der drei auf ihn wirkenden Kräfte Q, R_1 und R_2 im Gleichgewichte sein muß. Zerlegt man daher jede der Reactionen R_1 und R_2 in zwei Componenten nach der Are AB des Sparrens, und nach verticaler Richtung, so müssen die beiden letzteren eine Summe gleich Q geben, während die beiden ersteren gleich und ents

gegengesetzt sind und die Spannung S ergeben, mit anderen Worten: die Spannung S in dem Balken ergiebt sich immer als die Mittelstraft aus der Reaction eines Stützunktes und der Componente, welche man für diesen Punkt erhält, wenn man die Belastung Q in ihre beiden durch die Stützpunkte gehenden verticalen Componenten zerlegt. Diese Zerlegung von $R_2 = FD$ in FN = S und $ND = Q_b$ ergiebt nach der Figur:

$$\frac{S}{R_2} = \frac{\sin \beta}{\sin (90^0 - \alpha)} = \frac{\sin \beta}{\cos \alpha},$$

also mit Bezug auf (1):

$$S = R_2 \frac{\sin \beta}{\cos \alpha} = Q \frac{l_1}{l} \frac{\sin \beta}{\cos (\beta - \alpha)} \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

Für die verticale Componente Q_b in dem Stützpunkte B erhält man in gleicher Weise aus:

$$\frac{Q_b}{R_2} = \frac{\sin(90^0 - \beta + \alpha)}{\sin(90^0 - \alpha)} = \frac{\cos(\beta - \alpha)}{\cos\alpha}$$

$$Q_b = R_2 \frac{\cos(\beta - \alpha)}{\cos\alpha} = Q \frac{l_1}{l}, \quad (8)$$

wie auch aus einer directen Zerlegung von Q in zwei durch A und B gehende Seitenkräfte sich ergeben würde. In gleicher Weise liefert eine Zers legung von R_1 denselben Werth für S und eine verticale **A**raft

$$Q_a = Q \frac{l_2}{l} \cdot (9)$$

In den vorstehend gefundenen Formeln hat man $l_1=l_2=\frac{l}{2}$ zu setzen, wenn, unter Voraussetzung einer gleichmäßigen vertheilten Last, der Angriffspunkt derselben in der Mitte zwischen A und B gelegen ist. Unter dieser Voraussetzung erhält man:

a) Für eine verticale Wandfläche B C, Fig. 270, mit $\beta = 90^{\circ}$:

$$R_2 = H = \frac{Q}{2 t q \alpha} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1^a)$$

$$V_2=0$$
 and $V_1=Q$ (4°)

$$R_1 = Q \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2 \tan \alpha}\right)^2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5^{\alpha})$$

$$tg \delta = 2 tg \alpha \ldots (6^{2})$$

und

$$S = \frac{Q}{2 \sin \alpha} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (7^*)$$

b) Für $\beta = \alpha$, Fig. 271:

$$R_2 = rac{Q}{2} \cos \alpha$$
 (1b)

$$H = \frac{Q}{4} \sin 2 \alpha$$
. (2b)

$$V_1 = Q\left(1 - \frac{\cos^2\alpha}{2}\right) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (4^b)$$

$$R_1 = Q \sqrt{\left(\frac{\sin 2\alpha}{4}\right)^2 + \left(\frac{2 - \cos^2\alpha}{2}\right)^2} \cdot \cdot \cdot (5^b)$$

$$tg \delta = 2 tg \alpha + cotg \alpha$$
. (6b)

und

Fig. 270.

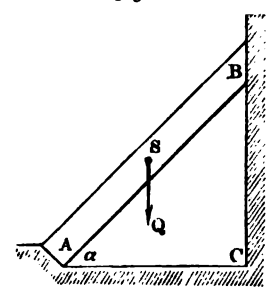


Fig. 271.

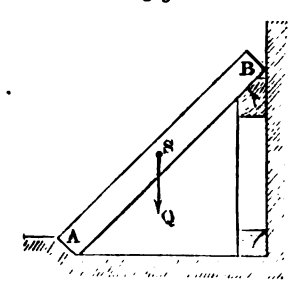
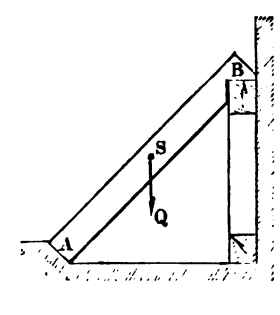


Fig. 272.



c) Filt $\beta = 0$, Fig. 272:

$$R_1 = R_2 = V_1 = V_2 = \frac{Q}{2},$$

$$H = 0$$
; $\delta = 90^{\circ}$ und $S = 0$ u.s.f.f.

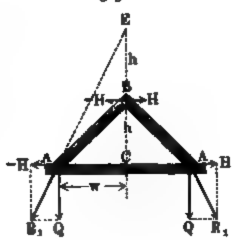
Die vorstehend unter a) angegebenen Formeln gelten für die Fälle, in welchen die Sparren gegen eine verticale Wand, Fig. 273 (a. f. S.), oder gegen andere symmetrische Sparren, Fig. 274 (a. f. S.), sich stützen. Setzt man hier noch die Dachhöhe BC = h und die halbe Weite AC = w, so hat man mit $tg\alpha = \frac{h}{w}$ aus (1^a) den Sparrenschub

$$H = \frac{1}{2} Q \frac{w}{h}, \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (10)$$

also direct mit der Spannweite und umgekehrt mit der Dachhöhe proportional. Dieser Sparrenschub fällt daher um so größer aus, je stacher das Dach ist, und wird z. B. für $k=\frac{\omega}{2}$, oder $\alpha=26^{\circ}$ 34', gleich der gesammten Belastung Q des Sparrens. Um dem horizontalen

Big. 274.





Sparrenschube zu begegnen, ift ber Sparrenfuß bei A in ben Spann, ballen AC einzukammen, ober es ist ein geeigneter Sparrenschuh in Anwendung zu bringen.

Der Gesammtbrud bes Sparrens im Fugpuntte A ift nach (5 "):

$$R_1 = Q \sqrt{1 + \left(\frac{w}{2h}\right)^2},$$

und feine Reigung & gegen ben Porizont bestimmt fich nach (6 *) burch :

$$tg\delta = 2 tg\alpha = \frac{2h}{m}$$

Man findet hiernach die Richtung der Reaction im Fußpunkte A bes Sparrens in ber Geraden AE, sofern man $CE=2\ CB=2\ k$ macht.

Wenn bagegen ber Sparren am oberen Ende auf einer Wand ruht, Fig. 275 und Fig. 276, so gelten die unter b) mit $\beta=\alpha$ entwickelten Ausbrikke und es fällt in diesem Falle sowohl der Sparrenschub H wie die Spannung S Keiner aus, als im Borhergehenden. Man hat nämlich hierstir:

$$H = \frac{Q}{2} \sin \alpha \cos \alpha = \frac{Q}{2} \frac{wh}{w^2 + h^2},$$

ober, wenn man mit q die Belastung bes Sparrens pro Längeneinheit bezeichnet, und die Länge $l=\sqrt{w^2+h^2}$ sett:

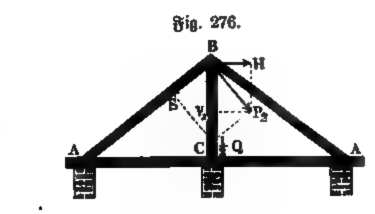
$$H = \frac{q}{2} \frac{w h}{\sqrt{w^2 + h^2}}, \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (10^b)$$

mahrend bei bem fich anlehnenben Sparren ber. Figuren 273 und 274

$$H = \frac{q}{2} \frac{w \sqrt{w^2 + h^2}}{h} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (10^4)$$

gefest werben tann.

Man erfennt aus ben Gleichungen (10. und (10.), daß bei einer gegebenen Spannweite w und specifischen Belastung q ber Sparrenschub bes Fig. 275.



-H

1

nur angelehnten Sparrens, Fig. 274, um fo größer, ber bes geftüten Sparrens, Fig. 276, aber um so Meiner wirb, je niedriger das Dach, d. h. je kleiner h gewählt wird.

Eine abnliche Beziehung gilt hinfichtlich bes Sparrendruces S, welcher bei bem gestüten Sparren, Fig. 276, ju:

$$S = \frac{Q}{2} \sin \alpha = \frac{q}{2} h_{r} \dots$$
 (11b)

und bei bem nur angelehnten Sparren, Fig. 274, gu:

$$S = \frac{Q}{2\sin\alpha} = \frac{q}{2} \frac{\omega^2 + h^2}{h} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (11^a)$$

folgt.

Der Berticalbruck des durch die Wand gestützten Baltens im Fußpunkte A beträgt nach $(4^{\,b})$:

 $V_1 = Q\left(1 - \frac{\cos^2\alpha}{2}\right),\,$

während die stillzende Wand bei bem einseitigen Sparren in Fig. 275 den Berticaldruck: $V_2 := \frac{Q}{\alpha} \, \cos^2 \, \alpha$

und in Fig. 276 ben boppelten Drud:

$$V_1 = Q \cos^2 \alpha$$

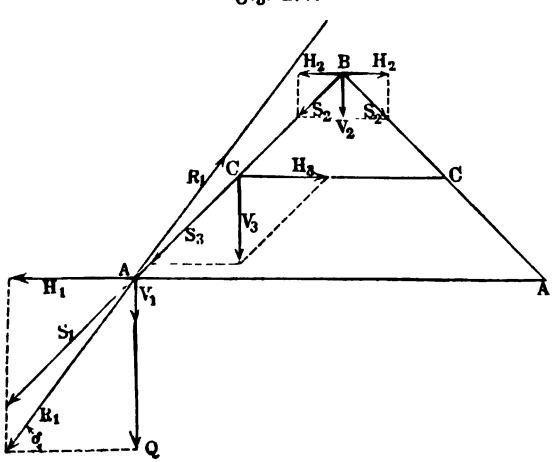
empfängt.

Damit die Säule BC in Fig. 275 durch den Horizontalschub H nicht umgestürzt werde, ist es nöthig, sie von rechts noch besonders durch eine Mauer zu stüßen, während in Fig. 276 die beiderseits von den Sparren ausgeübten horizontalen Schubkräfte sich gegenseitig ausheben, wenn die Ansordnung und Belastung symmetrisch vorausgesetzt werden. Die Richtung der Reaction im Fußpunkte ist nach (6^b) durch

$$tg \, \delta = 2 \, tg \, \alpha + \cot g \, \alpha = \frac{2 \, h}{w} + \frac{w}{h}$$

gegeben.

Wenn die Sparren AB, Fig. 277, durch einen Kehlbalken CC versbunden sind, so erhält man, wenn die Sparren selbst als vollkommen starr Fig. 277.



angesehen werden, bei der Belastung der Längeneinheit durch das Gewicht q in A, B und C vertical abwärts wirkende Gewichte zu:

$$V_1 = \frac{1}{2} q l_1$$
, $V_2 = \frac{1}{2} q l_2$ und $V_3 = \frac{1}{2} q l = \frac{Q}{2}$,

und aus der Zerlegung dieser Kräfte den horizontalen Schub im Scheitels punkte B:

$$H_2 = \frac{1}{2} q l_2 \cot q \alpha, \dots$$
 (12)

und die Spannung in dem oberen Sparrenstücke B C:

$$S_2 = \frac{V_2}{\sin \alpha} = q \, \frac{l_2}{2 \sin \alpha} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (13)$$

Ebenso folgt für den Rehlbalten CC der Horizontalschub:

$$H_3 = \frac{1}{2} q l \cot q \alpha = \frac{Q}{2} \cot q \alpha$$
, . . . (14)

sowie für das untere Sparrenstück CA die Kraft:

$$S_1 = S_2 + S_3 = S_2 + \frac{V_3}{\sin \alpha} = q \frac{l_2 + l}{2 \sin \alpha'} \cdot \cdot \cdot (15)$$

und der Horizontalschub in A:

$$H_1 = S_1 \cos \alpha = q \frac{l_2 + l}{2} \cos \alpha$$
, . . . (16)

und für $l_1=l_2=rac{1}{2}$ l:

$$H_1 = \frac{3}{4} \ Q \cot \alpha = \frac{3}{4} \ Q \frac{w}{h}.$$

Sett man die Spannung S_1 mit dem Verticaldrucke V_1 in A zusammen, so erhält man die gesammte Wirkung auf die Stütze A, oder die Reaction daselbst:

$$R_{1} = \sqrt{H_{1}^{2} + (V_{1} + S_{1} \sin \alpha)^{2}} = \sqrt{H_{1}^{2} + Q^{2}}$$

$$= Q \sqrt{\left(\frac{l_{2} + l}{2 l} \cot \alpha\right)^{2} + 1}, \quad . \quad . \quad . \quad (17)$$

also für $l_1 = l_2 = \frac{l}{2}$ wird:

$$R_1 = Q \sqrt{\left(\frac{3}{4} \cot g \, \alpha\right)^2 + 1} = Q \sqrt{1 + \left(\frac{3}{4} \, \frac{w}{h}\right)^2} \cdot (17^*)$$

Für die Sparren ohne Rehlbalken fand sich oben nach (1 a) und (5 a):

$$H_1=rac{1}{2}\;Q\,rac{w}{h}\;$$
 und $R_1=Q\;\sqrt{1+\left(rac{1}{2}\,rac{w}{h}
ight)^2}$,

so daß also durch die Anwendung des Kehlbalkens der Sparrenschub und die Auflagerreaction vergrößert werden.

Der Neigungswinkel & für die Reactionsrichtung ergiebt sich zu:

$$tg\,\delta = \frac{Q}{H_1} = \frac{2\,l}{l_2+l}\,tg\,\alpha, \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (18)$$

was mit $l_1=l_2$ in $\frac{4}{3}$ $tg\,\alpha$ und mit $l_2=0$ in $tg\,\delta=2\,tg\,\alpha$ wie oben übergeht.

Wenn der Kehlbalken CC durch die Stuhlsäulen CD, Fig. 278 (a. f. S.), unterstützt ist, zerlegt sich der Verticaldruck $\frac{Q}{2}$ auf die Psette in C nach der Richtung des Kehlbalkens und der unter α_1 geneigten Stuhlsäule in:

$$H_3 = \frac{Q}{2} \cos \alpha_1$$

und

$$S_3 = \frac{Q}{2 \sin \alpha_1}$$
.

In diesem Falle ist der Horizontalschub in A durch:

$$H_1 = \frac{1}{4} Q \cot q \alpha$$

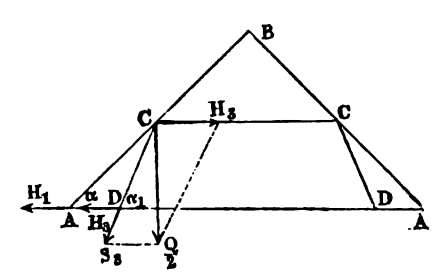
ausgebrückt, während die Stuhlsäule den Spannbalken AA in D mit der Kraft $H_3=rac{Q}{2}\ cotg\ lpha_1$ angreift, so daß das mittlere Balkenstück DD einem Gesammtzuge

$$H = H_1 + H_3 = Q \frac{\cot \alpha + 2 \cot \alpha_1}{4} \cdot \cdot \cdot (19)$$

ausgesett ist.

Wenn die beiden Sparren A_1B und A_2B , Fig. 279, unter verschiedenen Winkeln α_1 und α_2 gegen den Horizont geneigt sind, so weicht die Reaction

Fig. 278.



 R_3 , mit welcher sie auf einander wirken, von der horizontalen Richtung um einen gewissen Winkel β ab, welcher sich wie folgt bestimmt.

Bezeichnet man mit H_3 die horizontale und mit V_3 die verticale Componente der Kraft R_3 , so hat man für A_1 als Mittelpunkt der Momente:

$$Q_1 \frac{w_1}{2} - V_3 w_1 = H_3 h$$

oder

$$V_3 = \frac{Q_1}{2} - H_3 tg \alpha_1 \dots$$
 (20)

Ebenso ist für den Momentenmittelpunkt in A_2 :

$$Q_2 \, \frac{w_2}{2} + \, V_3 \, w_2 = H_3 \, h$$

oder

$$V_3 = H_3 tg \alpha_2 - \frac{Q_2}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (21)$$

Aus der Gleichsetzung dieser Ausdrucke für V3 folgt:

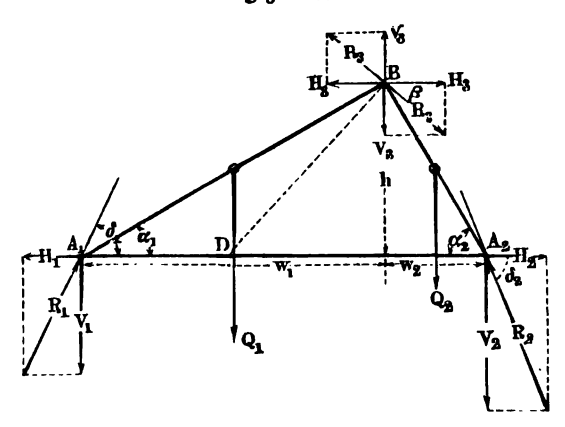
$$H_3 = \frac{1}{2} \frac{Q_1 + Q_2}{tg \alpha_1 + tg \alpha_2}, \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (22)$$

und daher

$$V_3 = \frac{Q_1}{2} - H_3 tg \alpha_1 = \frac{1}{2} \frac{Q_1 tg \alpha_2 - Q_2 tg \alpha_1}{tg \alpha_1 + tg \alpha_2} \cdot \cdot (23)$$

Der Neigungswinkel β folgt baher aus:

$$tg \beta = \frac{V_3}{H_3} = \frac{Q_1 tg \alpha_2 - Q_2 tg \alpha_1}{Q_1 + Q_2} \cdot \cdot \cdot \cdot (24)$$
§ig. 279.



Man hat die Ebene BD, in welcher sich die Sparrenköpfe berühren, senkrecht zur Richtung von R_3 , d. h. den Winkel $BDA_2=90^\circ-\beta$ zu machen.

Für die Sparrenfüße A_1 und A_2 sind die Horizontalschübe H_1 und H_2 ebenfalls gleich H_3 , während die Verticalkräfte durch:

$$V_1 = Q_1 - V_3 = Q_1 - \frac{1}{2} \frac{Q_1 tg \alpha_2 - Q_2 tg \alpha_1}{tg \alpha_1 + tg \alpha_2} \cdot \cdot (25)$$

in A1 und durch

$$V_2 = Q_2 + V_3 = Q_2 + \frac{1}{2} \frac{Q_1 tg \alpha_2 - Q_2 tg \alpha_1}{tg \alpha_1 + tg \alpha_2} \cdot \cdot (26)$$

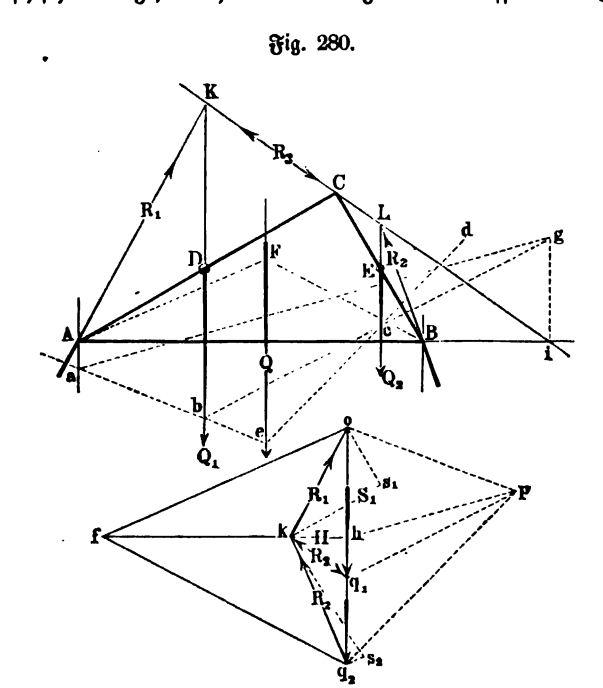
in A2 gegeben find.

Für die Winkel δ_1 und δ_2 der Reactionen R_1 und R_2 hat man daher:

$$tg \, \delta_1 = \frac{V_1}{H} = \frac{(2 \, Q_1 + Q_2) \, tg \, \alpha_1 + Q_1 \, tg \, \alpha_2}{Q_1 + Q_2} \quad \cdot \quad \cdot \quad (27)$$

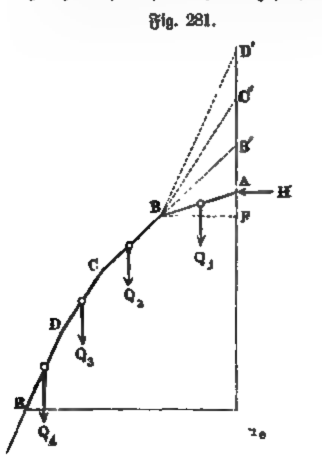
$$tg \, \delta_2 = \frac{V_2}{H} = \frac{Q_2 \, tg \, \alpha_1 + (2 \, Q_2 + Q_1) \, tg \, \alpha_2}{Q_1 + Q_2} \quad \cdot \quad \cdot \quad (28)$$

Man findet auch leicht in jedem Falle die auf die Sparren wirkenden Kräfte auf graphischem Wege, welcher an dem allgemeinen Beispiele der Fig. 280



gezeigt werden soll, in welchem die Sparren AC und BC beliebig gegen den Horizont geneigt sein mögen, und auch die Belastungen Q_1 und Q_2 in beliebigen Punkten D und E angreisend gedacht werden sollen. Man trägt zunächst auf einer Berticalen die Belastungen $Q_1 = o \, q_1$ und $Q_2 = q_1 \, q_2$ auf, wählt ganz beliebig den Pol p und zeichnet zu den Polstrahlen p o, $p \, q_1$ und $p \, q_2$ parallel das Seilpolygon $a \, b \, c \, d$, wodurch man in dem Schnittpunkte e der Endseile einen Punkt sür die Gesammtbelastung $Q = Q_1 + Q_2$ erhält. Durch dieses Gesammtgewicht Q werden in den Stützpunkten A und B verticale Auflagerdrucke Q_a und Q_b erzeugt, welche man erhält, wenn man Q in einem beliedigen Punkte F nach den Richtungen FA und FB zerlegt denkt. Zieht man daher im Krästepolygone durch o eine

Parallele of mit AF und burch q_2 eine Parallele q_2f mit BF, so theilt bie burch f gezogene Borizontale fh bie Belaftung Q befanntlich in bie beiben verticalen Stupenbrucke oh $=Q_a$ und h $q_1=Q_b$. Da ber Puntt F beliebig gewählt worben, fo ift burch fa noch nicht ber Horizontalschub H gegeben; um benfelben gu erlangen, muß noch bie Richtung ber Reaction R3 bestimmt werben, mit welcher die Sparren in C gegen einander wirfen. Hierzu bentt man fich einen Sparren, z. B. A.C., im Gleichgewichte unter bem Einflusse ber Rrufte Q1 in D, R3 in C und R1 in A. R3 ift noch ber Richtung und Große nach unbefannt, und von ber Reaction R, ift nur die verticale Componente Qa = ho gefunden. Man fest nun Q1 mit Qa ju einer Mittelfraft gufammen, beren Lage man erhalt, wenn man parallel mit ben Polftrahlen pa, po und ph bas Geilpolygon gba zeichnet, indem bie gefnichte Mittelfraft in Die Berticale burch ben Schuitt g ber Enbfeile fallt. Diefe Mittellraft k q_1 von Q_1 und Q_a muß mit H und R_3 im Gleichgewichte fein, und da fie die in A wirkfame Porizontalcomponente H in i schneibet, fo muß R3 burch benfelben Punkt geben, alfo in die Richtung i C fallen.



Daher erhält man H und R3, wenn man im Rräftepolygon burch q1 eine Parallele q1 k mit i C zieht, wodurch $kq_1 = R_0$ and kh = Hfestgestellt find. Biebt man nach ko und kaz, welche Linien mit AK und BL parallel ausfallen mitffen, fo erhalt man ber Richtung unb Größe nach die Stlits: reactionen $R_1 = ko$ in A und $R_1 = q_2 k$ in B. Bill man enblich bie Spannfrafte in ben Sparren finben, fo hat man nur burch k Parallelen zu benfelben gu

P

ziehen und die Rrafte R_1 und R_2 auf diese Linten zu projiciren, um die Spaunung von AC in $S_1=k\,s_1$ und diejenige von BC in $S_2=s_3\,k$ zu finden.

Ebenso tann bas Rraftepolygon bazu bienen, die Rrafte für ein Gesparre zu finden, bei welchem ber Sparren AB, Fig. 281, mit feinem Fuße A

nicht auf einem Balken oder Bundtrame, sondern auf einem zweiten Sparren BC, dieser wieder auf einem dritten CD u. s. w. aufruht, wie dies bei den bekannten Mansarddächern der Fall ist. Hierbei ist jedem der unteren Sparren diejenige Richtung zu geben, in welcher der auf ihn sich stilkende Sparren drückt. Seien die Gewichte Q_1 , Q_2 , Q_3 ... der einzelnen Sparren, welche in deren Mitten wirksam gedacht werden mögen, jedes in die beiden verticalen Componenten zerlegt, die in den Enden des Sparrens angreisen, und seien also die Belastungen der Knotenpunkte A, B, C, D durch

$$Q_a = \frac{Q_1}{2}$$
, $Q_b = \frac{Q_1 + Q_2}{2}$, $Q_c = \frac{Q_2 + Q_3}{2} \cdots$

ausgedrückt, so trägt man diese Kräfte nach einem beliebigen Kräftemaßstabe auf einer Berticalen zu

$$o q_a = Q_a$$
, $q_a q_b = Q_b$, $q_b q_c = Q_c \dots$

an, und wählt auf der Horizontalen durch o willkürlich den Pol p.

Es ist nun ohne Weiteres klar, daß die einzelnen Polstrahlen pq_a , pq_b ... die Reactionen in $B,C\ldots$ der Richtung und Größe nach erzgeben, und daß man daher die Sparren nach diesen Richtungen anordnen muß, d. h. man hat AB parallel mit pq_a , BC parallel mit $pq_b\ldots$ zu stellen. Die Poldistanz op stellt hierbei den überall gleichen Horizontalschub des Gespärres dar.

Wenn hierbei die Neigung irgend eines Sparrens, z. B. des untersten ED, vorgeschrieben wäre, so hätte man den Pol nicht willfürlich zu wählen, sondern man wird ihn sinden, wenn man durch den Punkt q_a , welcher die Belastung des Anotenpunktes D begrenzt, eine Gerade q_ap unter der gewülnschten Sparrenneigung zieht. Die Analogie dieser Construction mit der bei Gewölden zur Ermittelung der Stütlinie angegebenen fällt ins Auge. Auch erkennt man, daß bei gleichem Gewichte der einzelnen Sparren die an den Punkt B angetragenen Richtungen derselben die Berticallinie durch den Scheitel in Punkten A, B', C', D' schneiden, deren Abstände von der durch B gelegten Horizontalen BF sich verhalten wie 1,3,5,7, worauf eine öster angegebene Construction zur Bestimmung der Sparrenrichtungen solcher Dächer beruht.

Beispiel. Ein Dach nach Art der Fig. 274 habe 12 m Tiefe und 8 m Söhe, die um 1 m von einander abstehenden Sparren haben 0,16 m Breite und 0,20 m Söhe des Querschnitts, wie groß ist der Sparrenschub für eine Belastung des Daches von 200 kg pro Quadratmeter Grundsläche?

Hier beträgt die Belastung eines Sparrens durch die Dachstäche 6.1.200 = 1200 kg, wozu das Gewicht des Sparrens bei einem specifischen Gewichte des Holzes von 0,6 mit

 $0.16.0.20.0.6.1000 \sqrt{8^2+6^2} = 192 = rot \ 200 \text{ kg}$

tritt, so daß man

$$Q = 1200 + 200 = 1400 \,\mathrm{kg}$$

hat. Demgemäß folgt nach (10) ber Horizontalschub:

$$H = \frac{1}{2} 1400 \frac{6}{8} = 525 \text{ kg}.$$

Der Gesammtbruck des Sparrens im Fußpunkte ift nach (5.8):

$$R_1 = 1400 \sqrt{1 + \left(\frac{6}{16}\right)^2} = 1495 \text{ kg},$$

und seine Reigung & gegen ben Horizont findet man aus:

$$tg \, d = 2 \, \frac{8}{6} = 2,667 \, \text{zu} \, d = 690 \, 27'.$$

Der Reigungswinkel a des Sparrens folgt aus:

$$tg \ \alpha = \frac{4}{3} \ \text{zu} \ \alpha = 53^{\circ} \ 10'.$$

Würde man nach Fig. 276 eine Saule anwenden, so würde man den Horizontalsschub nach (10b) zu

$$H = \frac{1}{2} 1400 \frac{6 \cdot 8}{36 + 64} = 336 \,\mathrm{kg}$$

und den Berticaldruck der Saule, welcher von jedem Sparren ausgelibt wird, zu

$$V_2 = \frac{1}{2} 1400 \cos^2 53^0 10' = 251 \text{ kg}$$

erhalten. Der Berticaldruck im Fußpunkte jedes Sparrens beträgt baber

$$1400 - 251 = 1149 \,\mathrm{kg}$$

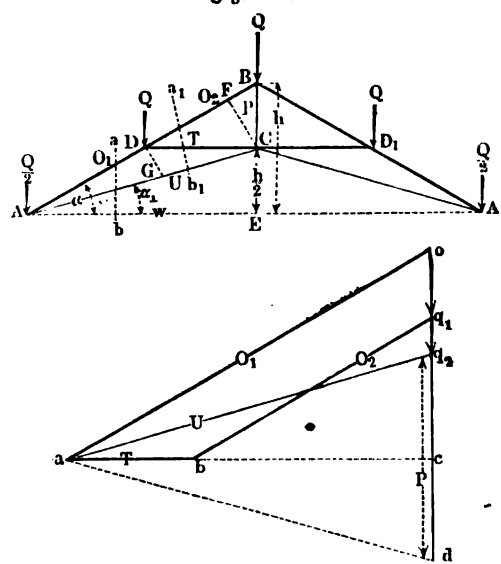
ber Gesammtbruck auf bie Saule

$$2.251 = 502 \,\mathrm{kg}$$

Dachstühls. Bei größerer Weite der zu überdachenden Räume werden §. 60. zusammengesetzte Dachconstructionen oder Dachstühle angewendet, deren Besanspruchung in derselben Weise zu beurtheilen ist, wie die der Fachwerke. Als Beispiele mögen die in der Aussührung gebräuchlichsten Dachconstructionen angeführt werden.

Bei dem deutschen Dachstuhle, Fig. 282 (a. f. S.), sind die beiden symmetrisch gegen einander gestellten Sparren AB und A_1B in ihren Mitten D und D_1 durch einen horizontalen Kehlbalken oder Spannriegel unterstützt, dessen Mitte C durch Zugstangen mit den Enden AA_1 und dem First B verbunden ist. Die Belastung drückt hier, wie bei allen Fachwerken, auf die Knotenpunkte A,D und B, indem in diesen Punkten Psetten angeordnet sind, auf welchen die Sparren ruhen. Diese Lastpunkte werden fast immer in gleichen horizontalen Entsernungen von einander angeordnet, und es möge hier und bei den folgenden Dachconstructionen mit a dieser

horizontale Abstand zweier Lastpunkte, mit $2 w = AA_1$ die Spannweite und mit h die Höhe BE des Firstes über den Auflagern AA_1 bezeichnet werden. Die Belastung eines inneren Knotenpunktes sei Q; dann kommt auf jedes Auflager A und A_1 eine Last gleich $\frac{Q}{2}$, welche direct von der Wauer aufgenommen wird, daher auf die Spannungen der Fachwerksglieder ohne Einfluß ist und bei deren Bestimmung nicht besonders in Rechnung Fig. 282.



gebracht werden soll. Der Auflagerdruck in A und in A_1 beträgt daher im vorliegenden Falle

$$R_1=R_2=\frac{3}{2} Q,$$

ober im Allgemeinen bei n Intervallen (n ist hier stets eine gerade Zahl)

Um die Pressungen O_1 und O_2 in den Strecken des Sparrens oder der oberen Gurtung AD und DB zu bestimmen, denkt man sich einen Schnitt nach ab oder a_1b_1 und wählt C zum Momentenmittelpunkte, wodurch man, wenn CF senkrecht zu AB gezogen ist,

$$O_1 \cdot CF = R \cdot 2a = rac{3}{2} Qw$$
 und $O_2 \cdot CF = R \cdot 2a - Qa = Qw$

erhält.

Führt man noch die Neigungswinkel α des Sparrens AB und α_1 der Zugstange AC gegen den Horizont ein, so hat man

$$CF = CB\cos\alpha = \frac{h}{2}\cos\alpha$$
,

und auch

$$A C \sin (\alpha - \alpha_1) = w \frac{\sin (\alpha - \alpha_1)}{\cos \alpha_1} = \frac{h}{2} \cos \alpha_1$$

und erhält damit

$$O_1 = 3 Q \frac{w}{h \cos \alpha} = \frac{3}{2} Q \frac{\cos \alpha_1}{\sin (\alpha - \alpha_1)} \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

$$O_2 = 2 Q \frac{w}{h \cos \alpha} = Q \frac{\cos \alpha_1}{\sin (\alpha - \alpha_1)} = \frac{2}{3} O_1 .$$
 (3)

Ebenso erhält man für die untere Gurtung AC, wenn man den Schnitt in ab und den Momentenpunkt in D wählt, und das Loth

$$DG = \frac{w}{2} \sin \alpha_1 = \frac{w}{2} \frac{\sin (\alpha - \alpha_1)}{\cos \alpha}$$

fest:

$$U.DG = U \frac{w}{2} \sin \alpha_1 = U \frac{w}{2} \frac{\sin (\alpha - \alpha_1)}{\cos \alpha} = \frac{3}{2} Q \frac{w}{2}$$

alfo

$$U = \frac{3}{2} \frac{Q}{\sin \alpha_1} = \frac{3}{2} Q \frac{\cos \alpha}{\sin (\alpha - \alpha_1)} \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$$

und zwar ist U eine Zugspannung, während O_1 und O_2 Pressungen besteuten.

Um die Pressung T in dem Kehlbalken DC zu bestimmen, wählt man für den Schnitt $a_1 \, b_1$ den Auflagerpunkt A zum Momentenmittelpunkte, wodurch die Momente von R, U und O_2 herausfallen und man aus

$$Q\frac{w}{2}=T\frac{h}{2}; T=Q\frac{w}{h}=Q\cot \alpha (5)$$

als Druckspannung erhält. Endlich hat die Hängestange BC einer Zugstraft P zu widerstehen, welche sich aus der Summe der Berticalcomponenten der beiden Zugstangen AC und A_1C ergiebt zu

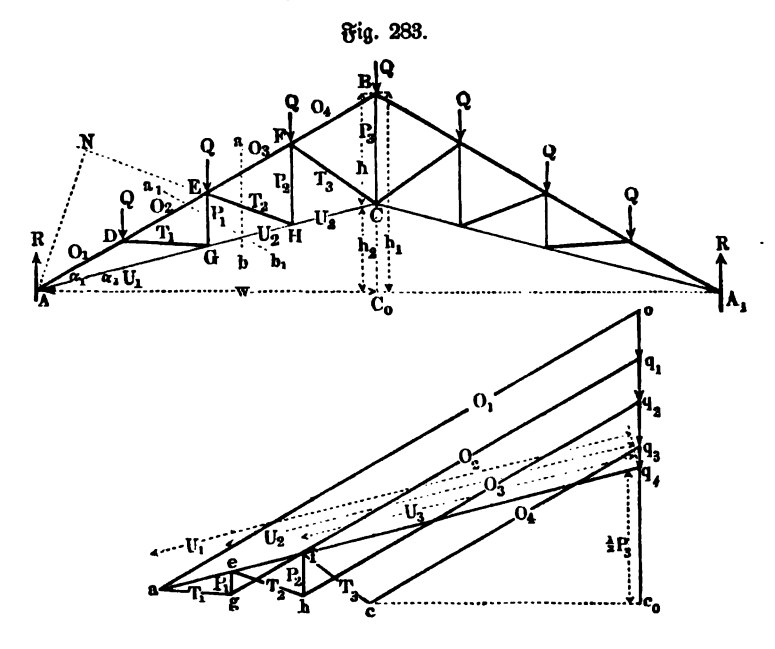
$$P = 2 U \sin \alpha_1 = 3 Q.$$
 (6)

Denselben Werth muß man für P auch erhalten, wenn man die Beslastung Q des Firstes von der Summe der verticalen Componenten der Sparrenkräfte in BD und BD_1 abzieht, es ist dann

$$2 O_2 \sin \alpha - Q = 4 Q \frac{w}{h} tg \alpha - Q = 3 Q.$$

Anstatt die Anstrengungen der einzelnen Glieder durch Rechnung, wie oben geschehen, zu ermitteln, führt auch eine einfache Zerlegung der Kräfte

auf graphischem Wege schnell und sicher zum Ziele. Zu dem Ende hat man nur auf einer Berticalen durch o in Fig. 282 die Belastung Q von D gleich $o q_1$ und die halbe Belastung $\frac{Q}{2}$ von B gleich $q_1 q_2$ anzutragen, und o a parallel mit AB, und $q_2 a$ parallel mit AC zu ziehen, um O_1 in a o und U in $q_2 a$ zu erhalten. Zieht man ferner durch a eine mit dem Spannzriegel DD_1 parallele also horizontale Gerade und legt durch q_1 eine Parallele zu AB, so stellt, wie leicht ersichtlich ist, a b die Kraft T im Spannzriegel und $b q_1$ die Pressung im oberen Sparrenstücke DB vor. Um auch



die Zugkraft P in der Hängestange B C zu sinden, hat man nur nöthig, die Horizontale ab bis nach c zu verlängern, so ist $q_2 c = \frac{P}{2}$, also P durch $q_2 d$ gegeben, wenn noch ad symmetrisch zu aq_2 gezogen wird. Die Figur zeigt auch, daß die verticale Componente cq_1 der Sparrenkraft O_2 um die Größe $\frac{Q}{2}$ der halben Firstbelastung größer ist, als die Verticalkraft $q_2 c$ jeder Zugstange A C.

Für größere Spannweiten, bei benen die Sparren in mehreren Zwischenspunkten zwischen dem Auflager und dem Firste gestützt werden müssen, wird vielsach der englische Dachstuhl angewendet, von welchem in Fig. 283

eine Anordnung mit drei Zwischenpfetten $oldsymbol{D}, oldsymbol{E}$ und $oldsymbol{F}$ angegeben ist. Dieser Dachstuhl kann, da man in der Anzahl solcher Knotenpunkte wie $oldsymbol{D}$, $oldsymbol{E}$ und $oldsymbol{F}$ nicht beschränkt ist, für beliebig große Spannweiten $oldsymbol{2}$ $oldsymbol{w}$ angewandt wers ben. Die Ermittelung ber Anstrengung irgend eines Theiles geschieht genau in derselben Art, wie für die Fachwerke im Allgemeinen gezeigt worden, indem man fitr irgend einen Schnitt $a\,b$, den unteren Knotenpunkt $m{H}$ oder ben oberen Anotenpunkt E ber durchschnittenen Strebe EH als Momentenpunkt wählt, je nachdem man die Spannung der oberen ober unteren Gurtung bestimmen will, während für die Spannung in dem durchschnittenen Zwischenstücke der Auflagerpunkt $m{A}$ als Momentenpunkt ausgewählt wird. Selbstverständlich denkt man sich zur Bestimmung der Kraft in einem verticalen Pfosten wie EG einen Schnitt nach a_1b_1 hindurchgelegt. Im Fol= genden bedeute $l_1 = AB$ die Länge eines Sparrens, $h_1 = BC_0 = l_1 \sin \alpha_1$ seine Berticalprojection, $l_2 = A C$ die Länge der Zugstange, $h_2 = C C_0$ $=l_2 \sin lpha_2$ deren Berticalprojection und $h=h_1-h_2$ die Höhe BC des Binders in der Mitte, ferner 2 w = na die Spannweite, die in n Intervalle von der Breite a getheilt sein mag, und es seien mit β_1 , β_2 , β_3 ... die Reigungswinkel der Streben DG, EH, FC . . . gegen den Horizont, und mit

$$c_1 = \frac{a}{\cos \beta_1}; \ c_2 = \frac{a}{\cos \beta_2} \cdot \cdot \cdot$$

die Längen dieser Streben verstanden. Ist jede Pfette wiederum mit Q beslastet, so hat man den Auslagerdruck in A und A_1 zu

$$R = \frac{n-1}{2} Q \dots \dots (7)$$

Bezeichnet nun ν die Anzahl der belasteten Pfetten zwischen einem besliebigen Schnitte ab und dem der Mitte abgewandten Auflager A, so sindet man nach dem Borstehenden die Spannungen $O_{\nu+1}$ und U_{ν} der durchschnittenen Gurtungen durch

$$\frac{n-1}{2} Q(\nu+1) a - Q(1+2+\cdots\nu) a = O_{\nu+1} \frac{(\nu+1) a}{\cos \alpha_2} \sin(\alpha_1 - \alpha_2)$$

ober, da aus dem Dreiecke ABC sich $\frac{sin(lpha_1-lpha_2)}{cos\,lpha_2}=rac{h}{l_1}$ ergiebt:

$$Q\left(\frac{n-1}{2}(\nu+1)-\nu\frac{\nu+1}{2}\right)=O_{\nu+1}(\nu+1)\frac{h}{l_1},$$

moraus

$$O_{\nu+1} = \frac{n-(\nu+1)}{2} Q \frac{l_1}{h} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (8)$$

folgt.

In gleicher Beise findet man filr den oberen Knotenpunkt als Momentenmitte:

$$\frac{n-1}{2} Q \nu a - Q (1+2+\cdots\nu-1) a = U_{\nu} \frac{\nu a}{\cos \alpha_1} \sin (\alpha_1 - \alpha_2)$$

$$= U_{\nu} \nu a \frac{h}{l_2},$$

b. h.

$$U_{\nu} = \frac{n-\nu}{2} Q \frac{l_2}{h} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9)$$

Für die Strebe erhält man mit A als Momentenpunkt die Spannung T_{ν} aus:

$$Q(1+2+\cdots\nu)a=T_{\nu}.AN=T_{\nu}\frac{\nu a}{\cos\alpha_{1}}\sin(\alpha_{1}+\beta_{\nu})$$

ober, da aus dem Dreiede EHF:

$$\frac{\sin\left(\alpha_{1}+\beta_{\nu}\right)}{\cos\alpha_{1}}=\frac{\dot{H}F}{EH}=\frac{2\frac{\nu+1}{n}h}{c_{\nu}}=2\frac{\nu+1}{n}\frac{h}{c_{\nu}}$$

folgt, so hat man

$$Q \nu \frac{\nu+1}{2} a = T_{\nu} 2 \nu a \frac{\nu+1}{n} \frac{h}{c_{\nu}}$$

also

$$T_{\nu} = \frac{n}{4} \frac{c_{\nu}}{h} Q.$$
 (10)

Für die Berticalstiele endlich hat man, wenn man nach $a_1 \, b_1$ schneibet, mit A als Momentenpunkt:

$$Q (1 + 2 + \cdots \nu) a = P_{\nu} (\nu + 1) a$$

moraus

$$P_{\nu} = \frac{\nu}{2} \ Q \qquad . \qquad . \qquad . \qquad . \qquad (11)$$

Setzt man in den Gleichungen (8) bis (11) für ν die Werthe 0, 1, 2, 3..., so erhält man die Spannungen der Gurtungen, Streben und Berticalstangen. Für die mittlere Hängestange BC ergiebt sich die Spannung wieder durch

$$P_{\nu} = 2 O_{\nu+1} \sin \alpha_1 - Q_{\nu}$$

ober, wenn man darin $v = \frac{n}{2} - 1$ sept, nach (8):

$$P = 2 \frac{n}{4} Q \frac{l_1}{h} \frac{h_1}{l_1} - Q = \left(\frac{n}{2} \frac{h_1}{h} - 1\right) Q \quad . \quad . \quad (12)$$

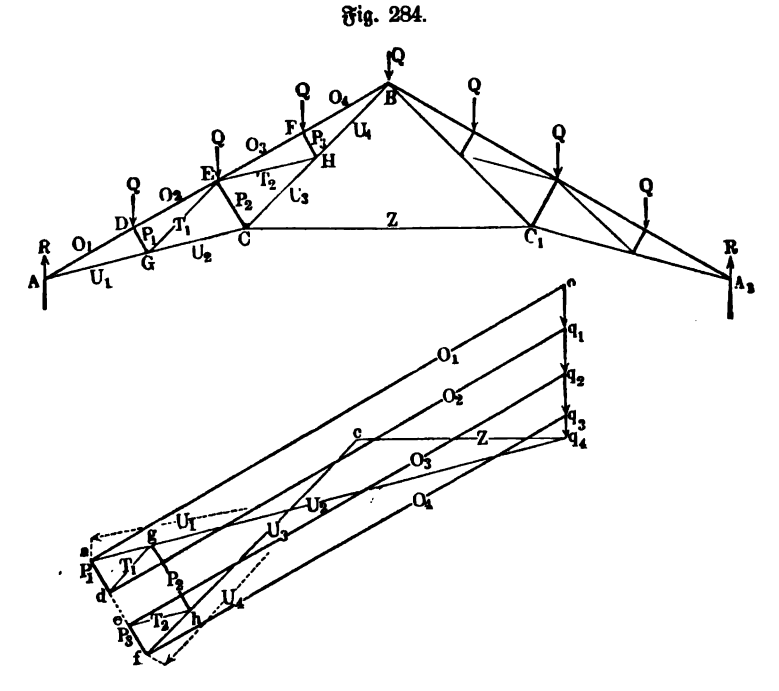
Denselben Werth erhält man natürlich auch burch

 $P = 2 U_{\nu} \sin \alpha_2 + 2 T_{\nu} \sin \beta_{\nu}.$

Um die Spannungen der einzelnen Glieder graphisch zu ermitteln, hat man wieder auf einer Berticallinie o co die Belastungen der Pfetten $o\,q_1=q_1\,q_2=q_2\,q_3=Q$ und $q_3\,q_4=rac{Q}{2}$ anzutragen und den Auflagerbruck $q_4 o = R$ nach den Richtungen $q_4 a$ der Zugstange und a o des Sparrens zu zerlegen, um in ao die Druckspannung O_1 in AD und in q4 a die Zugspannung U1 in AG zu erhalten. Im Knotenpunkte D halten sich nun die vier Kräfte O_1 , Q, O_2 und T_1 das Gleichgewicht. Setzt man baher $O_1 = a \, o$ und $Q = o \, q_1$ zu einer Mittelkraft $a \, q_1$ zusammen, so hat man diese zu zerlegen in $ag = T_1$ parallel der Strebe DG und in $g q_1 = O_2$ parallel dem Sparren AB. Zieht man ferner durch g eine verticale Gerade ge bis zum Durchschnitte mit aq_4 , so erhält man in gedie Zugkraft P_1 für die verticale Stange GE, und in eq_4 die Zugspannung U2 in dem unteren Gurtungestude GH, denn die auf den Knotenpunkt G wirkenden vier Kräfte U_1 , T_1 , P_1 und U_2 bilben im Kräfteplane das geschlossene Polygon q_4 a g e q_4 . In derselben Weise hat man durch q2 und q3 Parallellinien mit dem Sparren, durch e eine Parallele eh mit $m{E}m{H}$, $m{h}\,m{f}$ vertical und durch $m{f}$ wieder parallel zu $m{F}\,m{C}$ zu ziehen. geschriebenen Bezeichnungen lassen die einzelnen Spannungen leicht erkennen. Die Spannung der mittleren Hängestange $m{P_3}$ ist durch die doppelte Strecke $q_4\,c_0$ gegeben, welche die Verticalprojection von $q_4\,f\,c$, also von U_3 und T_3 darstellt, und welche auch gleich der Berticalcomponente $c_0 \ q_3$ von O_4 vermindert um die halbe Belastung q3 q4 des Firstpunktes ist.

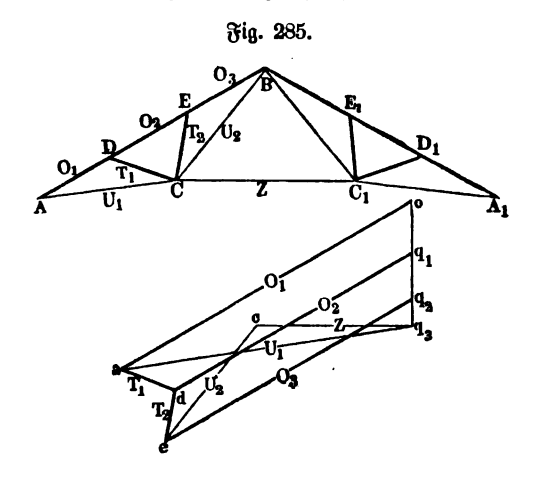
In berselben Weise kann man auch leicht für andere in der Praxis vorstommende Dachstühle durch Rechnung oder durch Zeichnung des zugehörigen Kräftepolygons die Anstrengungen der einzelnen Fachwerksglieder ermitteln. Als ein weiteres Beispiel sür die Zeichnung des Kräftepolygons sei hier noch der sogenannte französsischen Dachstuhl gewissermaßen als die Berdindung der beiden armirten, d. h. zu besonderen Fachwerken gestalteten Sparren ABC und A_1BC_1 durch die Zugstange CC_1 ansehen. Die Zwischenglieder DG, EC und FH werden hierbei senkrecht zu der Sparrenrichtung gestellt, und daher haben wegen der gleichen Entsernung der Psetten D, E, F, B auch die Stangen AG, GE, EH und HB gleiche Neigungen gegen den Sparren AB. Zur Zeichnung des Kräftepolygons mache man wieder $q_4o = R = \frac{n-1}{2}Q$ und zerlege diese Kraft in $ao = O_1$ und $q_4a = U_1$ nach den Richtungen des Sparrens AB und der Zugstange AC. In gleicher Weise wie im vorigen Beispiele zieht man

nun q_1d parallel dem Sparren und durch a eine zur Strebe DG parallele Gerade, wodurch man in ad die Strebenkraft P_1 und in dq_1 den Sparrens druck in DE erhält, denn das geschlossene Kräfteviereck oq_1dao stellt das Gleichgewicht der vier auf den Punkt D wirkenden Kräfte Q, O_2 , P_1 und O_1 dar. Zieht man ferner durch d eine mit GE parallele Gerade dg, so ers hält man in dieser die Größe T_1 und in gq_4 die Spannung U_2 in GC,



 d. h. wenn man fh verlängert. Dann stellt die geschlossene Figur q_4ghcq_4 in ihren Seiten die vier auf C wirkenden Kräfte U_2 , P_2 , U_3 und Z vor. Endlich erhält man die Zugspannung U_4 in BH in der Strecke fc, welche als die Schlußlinie des zu den Kräften U_3 , T_2 und P_3 gehörigen Kräftepolygons chef betrachtet werden kann.

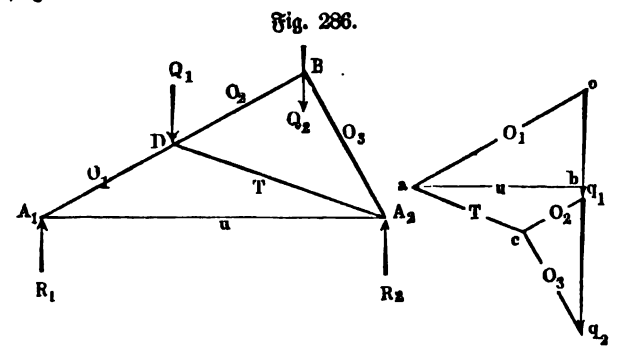
Von dem französischen Dachstuhle weicht der belgische, Fig. 285, nur unwesentlich dadurch ab, daß von jedem unteren Schunkte C und C_1 des charakteristischen Mitteldreiecks zwei Streben CD und CE zur Untersstützung der oberen Surtung AB abgeführt sind.



Das Kräftepolygon zeichnet man wieder, indem man zunächst den Auflagerdruck $R=q_3$ 0 in die Spannung $U_1=q_3$ a und den Sparrendruck $O_1=ao_1$ zerlegt. Durch eine Parallele ad mit der Strebe DC und eine solche mit dem Sparren durch q_1 gezogen erhält man $T_1=ad$ und $O_2=dq_1$, beide als Druckräfte. Zieht man in gleicher Art durch q_2 parallel zu dem Sparren und durch d eine Gerade de in der Richtung der Strebe CE, so liefert de die Drucktraft T_2 dieser Strebe und eq_2 diesenige O_3 des obersten Sparrenstückes. Zur Ermittelung der Zugkräfte $Z=cq_3$ in der Berbindungsstange CC_1 und $C_2=ec$ in $C_2=ec$ in $C_3=ec$ hat man nur durch $C_3=ec$ mit diesen betreffenden Gliedern Parallelen zu zeichnen.

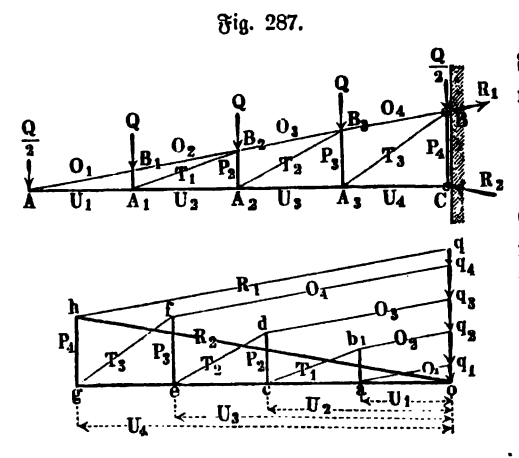
Bisher wurde immer angenommen, daß das Dach symmetrisch zu der durch den First gehenden Verticalebene angeordnet sei; wenn dagegen nach Fig. 286 (a. f. S.) die Sparren A_1B und A_2B verschiedene Neigung gegen den Horizont haben, wie dies häusig bei den sogenannten Sägedächern (Sheds) über Fabrikräumen der Fall ist, bei denen die steilere Dachsläche AB mit Glas eingedeckt wird, so hat man zunächst wieder die Belastungen

 Q_1 von D und Q_2 von B durch die verticalen Strecken o $q_1 = Q_1$ und $q_1 q_2 = Q_2$ darzustellen. Eine Zerlegung von $q_1 q_2$ nach den Richtungen der Sparren liefert dann in $c q_2$ und $c q_1$ die Druckfräste O_3 und O_2 sür $A_2 B$ und D B. Zieht man alsdann durch o eine Parallele zu $A_1 B$ und durch c eine solche zur Strebe $A_2 D$, so ist auch die Druckfrast $a o = O_1$ in dem unteren Sparrenstücke $A_1 D_1$ sowie die Strebenkrast T = a c gestunden. In der durch a gesührten Horizontallinie a b erhält man die Zugskrast U in der Spannstange $A_1 A_2$, und die Strecken b o und $q_2 b$ stellen die Aussagerreactionen R_1 in A_1 und R_2 in A_2 vor.



In gleich einfacher Weise ermitteln sich die Spannungen in den Fachwerksgliedern von Dachbindern, welche nur einseitig an einer Mauer befestigt sind und consolenartig frei herausragen (Perrondächer). Es sei $m{A}\,m{B}\,m{C}$, Fig. 287, ein in der Mauer bei $m{B}$ und $m{C}$ befestigter Binder eines Perrondaches, dessen obere Gurtung $oldsymbol{A}oldsymbol{B}$ außer in $oldsymbol{A}$ und $oldsymbol{B}$ noch in den Zwischenpunkten B_1 , B_2 , B_3 Pfetten trage, auf die je eine Last Q entfällt, während die Punkte A und B nur mit je $\frac{Q}{2}$ belastet anzunehmen sind. Trägt man wieder auf einer Berticalen die Streden q q4 q3 q2 q1 o gleich biesen Belastungen der Pfetten ab, so erhält man wie früher O_1 und U_1 in $q_1 a$ und a o durch Zerlegung von $q_1 o = \frac{Q}{2}$ nach den Richtungen von AB und AC. In B_1B_2 ist die Spannung $O_2=O_1=q_2\,b_1$, während ber Pfosten A_1B_1 einer Pressung $P_1=Q=b_1a_1$ ausgesetzt ist. Zieht man ferner durch b_1 eine mit der Strebe A_1B_2 Parallele b_1c , so erhält man in derselben die Zugkraft T1 dieser Strebe und in oc die Pressung U2 in der unteren Gurtung zwischen A1 und A2. Die Wiederholung dieser Construction liefert in den mit der oberen Gurtung Parallelen q3 d und $q_4 f$ die Spannungen O_3 und O_4 und in q h diejenige Kraft R_1 , welche den Festpunkt B aus der Mauer herauszuziehen bestrebt ist, während der

untere Festpunkt C außer der horizontalen Drucktraft $U_4 = g \, o$ nach der durch den-Pfosten $B \, C$ ausgelibten Berticalkraft $P_4 = h \, g$, zusammen also



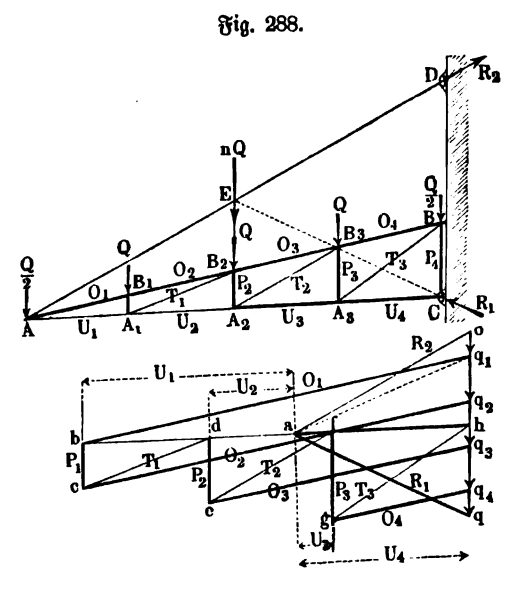
einer Kraft ausgesetzt ist, welche burch $R_2 = ho$ ber Größe und Richtung nach ausgedrückt ift. Es ist leicht zu erkennen, bag, wenn wie hier angenommen, die untere Gurtung AC horizontal und die Belaftung gleichmäßig vertheilt ist, bie beiden Kräfte R1 und R2 von gleicher Größe fein muffen, indem das Dreied h q o die Berlegung ber in ber Mitte B_2 zwischen A und B

wirkend zu denkenden Gesammtbelastung $4\ Q$ nach den Richtungen $B_2\ B$ und $B_2\ C$ darstellt.

Zuweilen werden die Binder von Perrondächern oberhalb durch Sängestangen AD, Fig. 288 (a. f. S.), gestütt, welche fest mit der Mauer verbunden sind. In diesem Falle ist die Anstrengung der Träger eine wesentlich andere als bei der durch Fig. 287 dargestellten Anordnung, insofern der Träger in Fig. 288 gewissermaßen wie ein in A und C auf zwei Stüten ruhender Balten anzusehen ift, bei beffen Belaftung also die obere Gurtung gebrückt wird, während der Träger in Fig. 287 einen an einem Ende eingeklemmten consolartigen Balken bilbet, bei bessen Biegung die obere Gurtung convex, also gezogen wird. Durch die Hängestange in Fig. 288 wird nämlich auf das Ende A ein gewisser Zug R_2 ausgeübt, bessen verticale Componente genau so wirkt, wie die Reaction einer unterhalb A angebrachten Stütze, während die horizontale Componente in dem Träger eine Pressung nach ber Richtung seiner Längenaxe hervorruft. möge zum Schlusse auch biefer Fall hier noch näher geprüft werden, und zwar soll der Allgemeinheit wegen die untere Gurtung AC des Fachwerkes nicht horizontal, sondern beliebig gegen den Horizont geneigt gedacht werden. Es muß hierbei jedoch bemerkt werden, daß die Brufung unter der Boraussetzung geführt wird, der Träger ruhe an der Mauer nur in einem Stuppunkte C auf, sei aber nicht, wie in Fig. 287, mit der Mauer unwandelbar befestigt. Wollte man nämlich eine folche starre Befestigung voraussetzen, so wurde die Untersuchung nur unter Berücksichtigung

der elastischen Durchbiegungen zu führen sein, ähnlich wie dies für alle Balken zu geschehen hat, die in mehr als zwei Punkten gestützt werden.

Um die in der Hängestange AD hervorgerufene Spannung R_2 zu besstimmen, hat man nur den Durchschnitt E der Gesammtbelastung n Q des



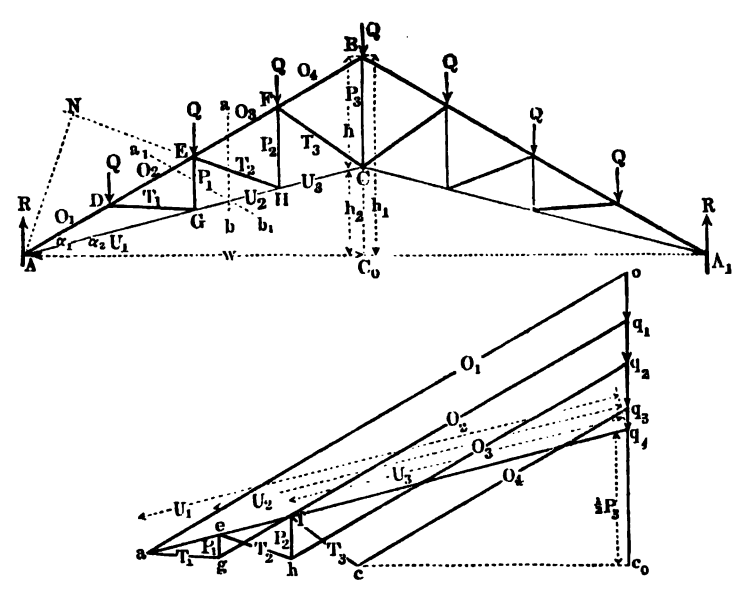
Trägers mit dem Stützpunkte C zu verbinden, und Q nach ben Richtungen $oldsymbol{ED}$ und $oldsymbol{EC}$ zu zerlegen. Trägt man daher auf einer Berti= callinie die Belastungen $\frac{Q}{2}$, Q, Q . . . $\frac{Q}{2}$ ber Puntte $A, B_1, B_2 \dots B$ gleich $oq_1, q_1q_2, q_2q_3 ...$ an und zerlegt die Gesammtbelastung n Q = oq nach den Rich= tungen von ED und EC, so erhält man in oa die Zugkraft R, der Hängestange AD und in aq die Drucktraft R_1 gegen ben Stütpunkt C.

Mit Hülfe der Zugstangenkraft R_2 , welche man als die in A auf den Träger geäußerte Reaction anzusehen hat, zeichnet man nun in der bekannten Art das Kräftepolygon, dessen einzelne Strecken die Anstrengungen der Fach-werksglieder vorstellen.

Setzt man für ben Punkt A bie Kraft $R_2 = ao$ in AD mit bem Sezwichte $\frac{Q}{2} = o\,q_1$ in A zu ber Resultirenden $a\,q_1$ zusammen, zieht durch q_1 eine Parallele zur oberen Surtung AB und durch a eine solche zur unteren Surtung AC, so erhält man die Pressung O_1 des Stückes AB_1 in der Strecke $b\,q_1$, während die Spannung U_1 in AA_1 durch $a\,b$ dargestellt ist. Für den Punkt B_1 , auf welchen die Kräfte O_1 , Q, O_2 und P_1 wirken, gilt dann das Kräftepolygon $b\,q_1\,q_2\,c$, aus welchem $c\,q_2 = O_2 = O_1$ und $c\,b = P_1$ als Drucktrast in der ersten Berticalen $A_1\,B_1$ solgt. Sbenso zeichnet man sür den Punkt A_1 aus U_1 , P_1 , T_1 und U_2 das Kräftepolygon $a\,b\,c\,d\,a$, welches in $c\,d$ die Zugkrast T_1 der Diagonale $A_1\,B_2$ und in $d\,a$ die Zugkrast U_2 in $A_1\,A_2$ liesert. Die weitere Aussührung der Zeichnung sührt sür den Punkt B_2 zu dem Polygon $d\,c\,q_2\,q_3\,e\,d$, also zu der Drucks

traft $O_3 = e \, q_3$ in $B_2 \, B_3$ und zu berjenigen $P_2 = e \, d$ in $A_2 \, B_2$. Wenn man nun weiter für A_2 die Kräfte U_2 , P_2 , T_2 und U_3 zu dem Vierecke $a \, d \, e \, f \, a$ zusammensetz, so sindet man, daß die untere Gurtung $A_2 \, A_3$ mit $U_3 = f \, a$ gedrückt wird, während die Diagonale $A_2 \, B_3$ einem Zuge von $T_2 = e \, f$ ausgesetzt ist. Eine weitere Fortsetzung sührt in derselben Weise zu $O_4 = g \, q_4$, $U_4 = a \, h$, $P_3 = g \, f$, $P_4 = q \, h$ und $T_3 = g \, h$. Der Punkt C ist einer Einwirkung der Kraft $P_4 = h \, q$ des Endpsostens und einer Drucktraft $U_4 = a \, h$ der Gurtung $A_3 \, C$, also wie oben schon gesunden wurde, einer resultirenden Kraft $R_1 = a \, q$ ausgesetzt.

Fig. 289.



Diese graphischen Ermittelungen geben unter der Boraussetzung eines nicht zu kleinen Maßstabes die gesuchten Kräfte in jedem Falle mit genügender Schärfe. Auch ist es leicht, aus dem Kräftepolygone die analytischen Ausdrücke für die einzelnen Anstrengungen zu ermitteln, wenn man die Reigungen bezw. Längen der einzelnen Fachwerksglieder einführt, eine solche Entwickelung der Formeln für verschiedene Fälle soll hier nicht vorgenommen werden.

Im Borstehenden wurde immer vorausgesetzt, daß der Dachbinder über seine ganze Länge gleichmäßig belastet ist, wie dies dem thatsächlichen Zusstande entspricht. Es ist auch leicht zu erkennen, daß bei den gewöhnlichen Dachstühlen diesem Zustande der vollen Belastung die ungünstigste Bean-

spruchung der einzelnen Fachwerksglieber entspricht. Denkt man sich namlich durch irgend einen Dachstuhl, wie in Fig. 289 (a. v. S.), einen beliebigen Schnitt ab gelegt, und wählt zur Bestimmung ber Spannung O ber oberen Gurtung den Momentenmittelpunkt in H, so erkennt man, daß die Belastung jedes beliebigen Anotenpunktes das Moment ber äußeren Kräfte in Bezug auf H und somit die Pressung O in EF vergrößert. Wirkt nämlich die betreffende Last rechts von dem Schnitte, z. B. in F, so bringt sie nur eine Bergrößerung der Auflagerreaction R in A, folglich eine Bergrößerung bes rechts drehenden Momentes um H hervor. Das letztere gilt auch für die Belastung eines links vom Schnitte ab gelegenen Punktes wie z. B. D, da man die Mittelkraft aus der hier aufgebrachten Last Q und der durch dieselbe in A erzeugten aufwärts gerichteten Bergrößerung ber Auflagerreaction gleich dem abwärts gerichteten Auflagerbrucke zu setzen hat, welchen die in D wirkende Last Q in A1 erzeugt. Das Moment dieses Auflagerbruckes um H ist ebenfalls rechtsbrebend, baber auch durch diese Belastung eine Pressung in der oberen Gurtung erzeugt wird. Da man eine ganz ähnliche Betrachtung auch für die Spannung U ber unteren Gurtung anstellen kann, so geht hieraus hervor, bag die Gurtungen hier ebenso wie bei ben Parallelträgern und Parabelträgern, bei ber vollen Belaftung ber Dachbinder am ungunstigsten angestrengt werden. In Bezug auf die Anstren= gung der Diagonalen, z. B. EH, erkennt man fogleich, daß irgend eine Belastung rechts von dem Schnitte ab, z. B. in F, nur eine Bergrößerung des Auflagerdruckes in A hervorruft, diese Kraft aber ohne Ginfluß auf die Spannung der Diagonale ist, indem hier A ben Momentenmittelpunkt barstellt. Daher werben nur die links von dem Schnitte, d. h. die zwischen diesem und dem der Mitte B abgewendeten Auflager angebrachten Belastungen in der Diagonale Spannungen hervorrufen. Hiernach wird aber die Diagonale in dem ungunftigsten Zustande, wo diese sämmtlichen Puntte links belastet sind, gerade so angestrengt, wie bei ber vollen Belastung bes Trägers, da die Belastungen rechts vom Schnitte ohne Einfluß auf die Spannung ber Diagonale sind. Da eine gleiche Betrachtung auch für die Berticalstiele wie FH gilt, so geht baraus hervor, daß die volle Belastung bes Dachbinders dem Zustande entspricht, in welchem sammtliche Fachwerksglieber ihrer größten Anstrengung ausgesett sind.

Beispiel. Ueber einem Raume von 16 m Spannweite soll ein Dach nach Art der Fig. 289 angebracht werden, dessen Binder 2,5 m von einander entsernt sind. Die Höhe des Firstes über der Horizontalen durch die Auslager soll zu $h_1=3,5$ m angenommen werden, während der untere Anotenpunkt der Mitte, in welchem sich die Spannstangen vereinigen, um $h_2=0,5$ m über den Auslagern gelegen ist. Es sind die Anspannungen der einzelnen Constructionsglieder unter Annahme einer Gesammtbelastung des Daches durch Eigengewicht, Schnee und Wind, von 160 kg pro Quadratmeter Grundrifssäche zu ermitteln.

Man hat hier bei n=8 Feldern $a=\frac{16}{n}=2\,\mathrm{m}$, und daher die Belastung jedes Knotenpunktes

 $Q = 2.2,5.160 = 800 \,\mathrm{kg}$.

Ferner folgen die Langen eines Sparrens

$$AB = l_1 = \sqrt{8^2 + 3.5^2} = 8.732; \frac{l_1}{4} = 2.18 \text{ m},$$

einer Spannftange

$$AC = l_2 = \sqrt{8^2 + 0.5^2} = 8.015; \frac{l_2}{4} = 2.004 \sim 2.0 \text{ m}.$$

Der mittlere Berticalpfosten hat $h=3\,\mathrm{m}$ Länge, so daß die der beiden anderen Pfosten GE und HF zu

$$\frac{h}{2} = 1.5$$
 bezw. $\frac{3}{4} h = 2.25 \,\mathrm{m}$

fich ergeben. Der Reigungswinkel der Sparren gegen den Horizont folgt aus

$$tg \ \alpha_1 = \frac{3.5}{8} = 0.4375 \ \text{zu} \ \alpha_1 = 23^0 40',$$

berjenige ber Spannftangen aus

$$tg \ \alpha_2 = \frac{0.5}{8} = 0.0625 \ \text{zu} \ \alpha_2 = 30 35',$$

mithin hat man

$$\alpha_1 - \alpha_2 = 20^{\circ} 5'$$
.

Man erhält daher die Langen der Streben DG, EH und FC durch

$$c_{1} = \sqrt{\left(\frac{l_{1}}{4}\right)^{2} + \left(\frac{2 l_{2}}{4}\right)^{2} - 2 \frac{l_{1}}{4} \frac{2 l_{2}}{4} \cos \left(\alpha_{1} - \alpha_{2}\right)}$$

$$= \sqrt{4,752 + 16 - 2 \cdot 2,18 \cdot 4 \cdot 0,939} = 2,09 \text{ m},$$

$$c_{2} = \sqrt{(2 \cdot 2,18)^{2} + (3 \cdot 2)^{2} - 2 \cdot 4,36 \cdot 6 \cdot 0,939} = 2,43 \text{ m},$$

$$c_{3} = \sqrt{(3 \cdot 2,18)^{2} + (4 \cdot 2)^{2} - 2 \cdot 6,54 \cdot 8 \cdot 0,939} = 2,92 \text{ m},$$

Demgemäß finden sich nun die Spannungen nach (8) bis (11) in dem Sparren:

$$O_1 = \frac{8-1}{2} 800 \frac{8,732}{3} = 8150 \,\mathrm{kg}$$
 in AD ,
 $O_2 = \frac{8-2}{2} 800 \frac{8,732}{3} = 6987 \,\mathrm{kg}$ in DE ,
 $O_3 = \frac{8-3}{2} 800 \frac{8,732}{3} = 5822 \,\mathrm{kg}$ in EF ,
 $O_4 = \frac{8-4}{2} 800 \frac{8,732}{3} = 4658 \,\mathrm{kg}$ in FB ;

in ber Spannftange:

$$U_1 = \frac{8-1}{2} 800 \frac{8,015}{3} = 7481 \text{ kg in } A G,$$
 $U_2 = \frac{8-2}{2} 800 \frac{8,015}{3} = 6413 \text{ kg in } G H,$
 $U_3 = \frac{8-3}{2} 800 \frac{8,015}{3} = 5344 \text{ kg in } H C,$

in ben Streben:

$$T_1 = \frac{8}{4} \frac{2,09}{3} 800 = 1115 \text{ kg in } DG$$
,
 $T_2 = \frac{8}{4} \frac{2,43}{3} 800 = 1296 \text{ kg in } EH$,
 $T_3 = \frac{8}{4} \frac{2,92}{3} 800 = 1557 \text{ kg in } FC$;

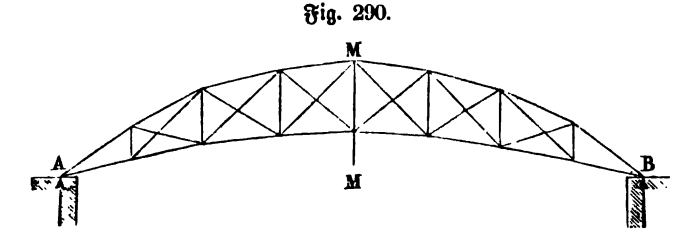
in ben Berticalen:

$$P_1 = \frac{1}{2} 800 = 400 \,\mathrm{kg}$$
 in $E \, G$, $P_2 = 800 \,\mathrm{kg}$ in $F \, H$.

In ber mittleren Sangeftange BC hat man:

$$P_3 = \left(\frac{n}{2} \frac{h_1}{h} - 1\right) Q = \left(4 \frac{3.5}{3} - 1\right) 800 = 2933 \text{ kg}.$$

§. 61. Sicholförmige Träger. Zur Ueberdeckung weiter Räume, z. B. der Bahnhofshallen, wendet man in neuerer Zeit häusig als Dachbinder eiserne Fachwerksträger an, deren obere sowohl wie untere Gurtungen nach krumsmen bezw. gebrochenen Linien gebildet sind, so daß die Träger die sichelsförmige Gestalt der Fig. 290 annehmen.

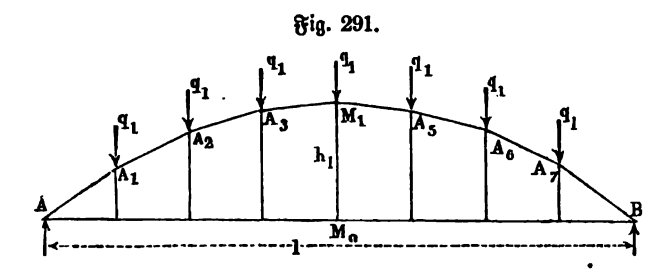


Diese Träger, welche kurz als Sichelträger bezeichnet werden mögen, sind wie die vorstehend besprochenen Brüdenträger ebenfalls mit einem System von Füllungsgliedern zwischen den Gurtungen zu versehen, und es dienen die Anotenpunkte der oberen Gurtung zur Ausnahme der durch das Gewicht der Decke sowie des Schnees 2c. dargestellten Belastung. Das Sigengewicht der Träger selbst kann für die Berechnung ebenfalls genügend genau in den Anotenpunkten der oberen Gurtung wirksam gedacht werden, indem nur der kleinere Theil dieses Gewichtes, etwa 1/3 desselben, thatsächlich in den unteren Anotenpunkten wirkt. Will man dem letzteren Umstande jedoch Rechnung tragen, so wird man leicht die dadurch veranlaßte geringe Correction der Resultate vornehmen können, welche die Rechnung unter der Annahme der Concentrirung des Eigengewichtes in den oberen Anotenpunkten ergiebt.

Die Form der Gurtungen ist für die Rechnung als eine gebrochene oder polygonale anzunehmen, denn wenn man auch, etwa aus Schönheitsrlickssichten, die Gurtungen als stetig gekrümmte aussührt, so wird bei den meist beträchtlichen Spannweiten die gerade Verbindungslinie zweier auf einander folgenden Knotenpunkte einer Gurtung doch in der Regel ganz im Innern des zugehörigen Gurtungsstückes verbleiben.

Die zur verticalen Mittellinie MM symmetrische Curve, in welcher man die Knotenpunkte einer Gurtung anordnet, kann zwar beliebig gewählt wersben, es empfiehlt sich aber, zu diesen Curven für beide Gurtungen Parabeln mit der Mittellinie MM als Hauptare zu wählen, weil unter dieser Ansnahme die Diagonalen für den Fall einer gleichmäßigen Belastung des ganzen Trägers gar keiner Anstrengung ausgesetzt sind, wie sich mit Rücksicht auf das sür den Parabelträger in §. 56 Gesagte wie folgt ergiebt.

Es wurde daselbst gefunden, daß bei einem Fachwerksträger AB, Fig. 291, mit horizontaler unterer Gurtung, dessen obere Knotenpunkte in einer Parabel



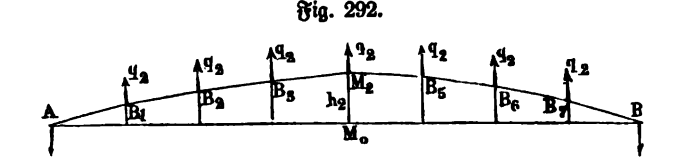
gelegen sind, die Spannung der unteren Gurtung für alle Punkte denselben Betrag U hat, wenn der Träger auf seiner ganzen Länge mit einer gleichs mäßig über die Horizontalprojection verbreiteten Belastung bedeckt ist, und daß die horizontale Componente H der Spannung auch sür jeden Punkt der oberen Gurtung denselben Betrag gleich U haben nuß. Die Diagonalen sind sür diesen vorausgesetzten Belastungszustand keinerlei Anstrengungen ansgesetzt. Es ergab sich nach (3) des gedachten Paragraphen diese Spanzung :

$$U_1 = H_1 = q_1 n \frac{l}{8 h_1}, \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (1)$$

wenn l=AB die freie Spannweite, $h_1=M_1M_0$ die Höhe des Parabelsscheitels und q_1 die Belastung jedes Knotenpunttes, d. h. jedes der n Felder bedeutet. Wenn dabei die Belastungen in den Knotenpuntten der unteren Gurtung wirken, so ist jeder Verticalständer einer Zugkraft gleich q_1 ausgesetzt, während dei einer Belastung der oberen Gurtung auch die Spannungen der Verticalpfosten gleich Null ausfallen, indem in jedem Puntte

wie A_2 die daselbst angebrachte Belastung q_1 von den beiden verticalen Spannungscomponenten der anstoßenden Gurtungsstücke A_2A_1 und A_2A_3 im Gleichgewichte gehalten wird. Wan könnte sich daher vorstellen, daß die einzelnen Stücke der oberen Gurtung wie einzelne, in A_1 , A_2 , A_3 . . . lose gegen einander gestützte Wölbsteine wirken, wobei der Gegendruck der Widerslager A und B durch die Zugkraft U = H der unteren Gurtung ersetzt wird.

Dieselbe Betrachtung gilt auch für einen Parabelträger AB, Fig. 292, bei welchem die oberen Knotenpunkte durch vertical aufwärts gerichtete



Kräfte q_2 gezogen werden, mit dem einzigen Unterschiede, daß in diesem Falle die untere Gurtung mit der constanten Kraft

gebrückt wird, während in der oberen Gurtung nunmehr Zugspannungen eintreten, deren Horizontalcomponente überall gleich H_2 ist. Einen solchen Träger kann man sich wie eine nach der Parabel AM_2B geformte Kette vorstellen, deren Enden A und B durch eine horizontale Spreize AB ans einander gehalten werden, indem auch hier sowohl die Verticalstangen wie die Diagonalen als unwirksam fortgelassen werden können. Der verticale Auflagerbruck in A oder B ist natürlich für Fig. 291 zu $\frac{n \, q_1}{2}$ abwärts ges

richtet und für Fig. 292 gleich $\frac{n\,q_2}{2}$ aufwärts gerichtet.

Denkt man sich nunmehr die beiden Träger hinsichtlich ihrer Pfeilhöhen und Belastungen so bemessen, daß die Horizontalspannungen H_1 und H_2 gleiche Größe annehmen, d. h. setzt man

$$q_1 n \frac{l}{8 h_1} = q_2 n \frac{l}{8 h_2}$$
 ober $\frac{q_1}{h_1} = \frac{q_2}{h_2}$ · · · · (3)

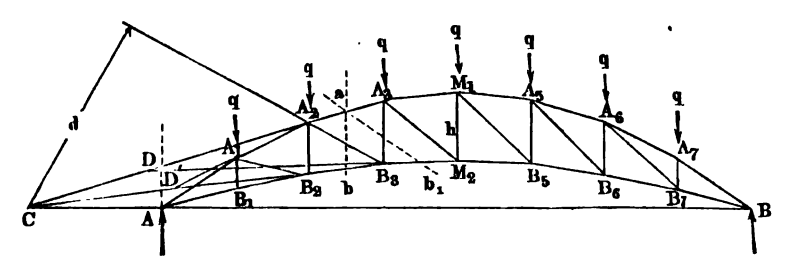
voraus, so kann man die beiden Träger der Figuren 291 und 292 zu einem einzigen von der sichelförmigen Sestalt AM_1BM_2 der Fig. 293 vereinigt denken, indem die gerade Surtung AB ganz fortgelassen wird, welche gänzelich wirkungslos wird, da die Zugspannung des Bandes AB der Fig. 291 sich mit der gleichen Druckspannung der Spreize in Fig. 292 aushebt. Man

hat sich dann in jedem Knotenpunkte der oberen Gurtung eine Berticalkraft q_1 abwärts und in jedem unteren Knotenpunkte eine Berticalkraft q_2 aufswärts zu denken. Stellt man sich nun schließlich die unteren Knotenpunkte B_1, B_2 . . . mit den oberen A_1, A_2 . . . durch Berticalstangen verbunden vor, so ist es klar, daß sür den Zustand des Gleichgewichtes jeder obere Punkt A dieser Stangen mit einer Kraft

$$q=q_1-q_2 \ldots \ldots \ldots (4)$$

belastet zu denken ist, indem diese abwärts wirkende Last $q_1 - q_2$ zusammen mit dem abwärts gerichteten Zuge q_2 im unteren Knotenpunkte B dann

Fig. 293.



dem aufwärts gerichteten Zuge q1 im oberen Knotenpunkte das Gleiche gewicht hält.

Den Auflagerdruck und die Reactionen erhält man in $oldsymbol{A}$ und $oldsymbol{B}$ bann zu

$$R = \frac{n}{2} (q_1 - q_2) = \frac{n q}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

Aus (4) und (3) folgt übrigens:

$$q_1 = \frac{q}{1 - \frac{h_2}{h_1}} = q \frac{h_1}{h_1 - h_2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (6)$$

und

$$q_2 = \frac{q}{\frac{h_1}{h_2} - 1} = q \frac{h_2}{h_1 - h_2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

Hieraus geht hervor, daß die Diagonalen des parabelförmigen Sichelträgers für den Zustand der vollen Belastung desselben keinerlei Anstrengungen ausgesetzt sind. Ebenso ergiebt sich, wie bei dem Parabelträger, daß
bei dieser Belastung die Spannungen der Gurtungen überall den größtmöglichen Betrag annehmen, und zwar berechnen sich diese Spannungen
wie folgt.

Unter der gemachten Voraussetzung (3), daß die horizontalen Componenten H_1 und H_2 der Spannungen beider Gurtungen gleich groß sind, erhält man aus (1) und (2):

$$q_1 = H \frac{8}{n \, l} \, h_1 \, \text{ und } \, q_2 = H \frac{8}{n \, l} \, h_2$$

und daher nach (4):

$$q = q_1 - q_2 = H \frac{8}{n l} (h_1 - h_2) = H \frac{8}{n l} h$$

wenn die Trägerhöhe in der Mitte $h_1 - h_2 = h$ gesetzt wird. Hieraus ergiebt sich:

$$H = q n \frac{l}{8 h} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (8)$$

als horizontale Spannungscomponente in allen Punkten beider Gurtungen. Um diese Spannungen selbst zu bestimmen, seien im ν ten Felde unter α_{ν} und β_{ν} die Neigungswinkel der oberen und unteren Gurtung gegen den Horizont verstanden, so erhält man die betreffende Gurtungsspannung wie beim Parabelträger zu:

und

$$U_{\nu} = \frac{H}{\cos \beta_{\nu}} = \frac{q \, n}{8} \, \frac{l}{h \cos \beta_{\nu}}, \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (10)$$

b. h. also, die Spannungen von irgend zwei Gurtungsstücken verhalten sich wie deren Längen, wenn eine gleiche Weite der einzelnen Felder voraussgesetzt wird.

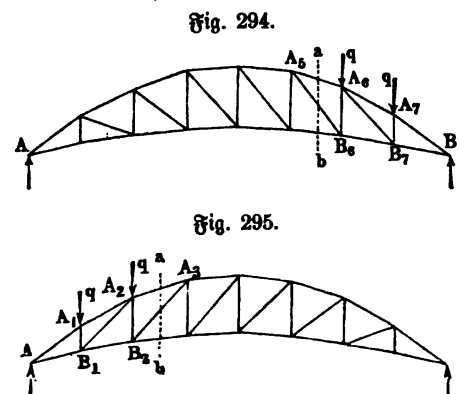
Wenn der Träger nicht liber seine ganze Länge, sondern nur über einen Theil derselben mit der zufälligen Belastung bedeckt ist, welcher Zustand bei Dächern in Folge einseitigen Schnee= und Winddrucks sich einstellen kann, so werden auch in den Diagonalen der Felder Anstrengungen hervorgerufen, und man wird auch hier die größten Beträge desselben zu ermitteln haben, um nach ihnen die Querschnitte der Diagonalen zu bemessen. Ermittelung geschieht in derselben Weise, wie bei dem einfachen Parabel= träger. Nimmt man zunächst, wie in Fig. 293, nur einfache nach links ansteigende Diagonalen an, und denkt sich durch irgend ein Feld wie $A_2\,A_3$ einen Schnitt ab gelegt, so hat man den Schnittpunkt C der beiden durchschnittenen Gurtungstheile als Momentenmittelpunkt anzunehmen, um aus der dafür aufzustellenden Momentengleichung die Spannung T der Dia= gonale $A_2 B_3$ zu sinden. Dieser Schnittpunkt C je zweier bemselben Felbe angehörigen Diagonalen liegt auf der Horizontalen AB und zwar außerhalb ber Auflagerpunkte, und man findet burch eine ganz gleiche Betrachtung, wie sie in §. 56 für ben Parabelträger angestellt worden ift, daß jede Belaftung

1

eines rechts vom Schnitte gelegenen Knotenpunktes in der Diagonale Zugsspannungen, dagegen jede Belastung des linken Trägertheiles Druckspannungen erzeugt. Man hat also, um die beiden größten Anstrengungen zu bestimmen, ein Mal den rechten und das andere Mal den linken Trägertheil mit der zufälligen Last bedeckt anzunehmen. Man erhält auf diese Weise stür die größte Zugs und Druckspannung der Diagonale gleiche Werthe, da die Spannung zu Null wird, wenn beide Trägertheile gleichmäßig belastet werden. Da die permanente Belastung durch das Eigengewicht ohne Einssluß auf die Spannungen der Diagonalen ist, so genügt es, der Berechnung derselben lediglich die zufällige Belastung durch Schnees und Winddruck zu Grunde zu legen.

Auch für die in den Berticalstreben durch einseitige Belastung hervorgerusenen Spannungen gilt eine ähnliche Betrachtung. Denkt man sich etwa durch den Stiel A_3 B_3 einen Schnitt a b_1 gelegt, so hat man den Schnittpunkt D der beiden Gurtungsglieder A_2A_3 und B_3M_2 als Momentenmittelpunkt anzunehmen. Auch hier ist sogleich zu erkennen, daß jede Beslastung eines rechts von dem Schnitte a b_1 gelegenen Knotenpunktes in dem Berticalstiele Druckspannungen, und jede Belastung links Zugspannungen erzeugt, so lange der Schnittpunkt D außerhalb der Berticallinien durch die Auslager A und B sällt. Wenn dagegen ein solcher Schnittpunkt, wie dies z. B. mit demjenigen D' zwischen A_1A_2 und B_2 B_3 der Fall ist, rechts von A innerhalb der durch A und B gehenden Berticalen gelegen ist, so erkennt man, daß die Belastungen aller Knotenpunkte in dem Pfosten Zugspansnungen erzeugen.

Hiernach lassen sich die größten Spannungen der Zwischenglieder in bekannter Weise bestimmen, und man wird die Lage der Durchschnittspunkte C und D am einfachsten aus ber Zeichnung entnehmen können. Diese so ermittelten Werthe gelten für die Anordnung einfacher Diagonalen nach Art der Fig. 293. Will man die Einrichtung so treffen, daß die Diagonalen nur durch Zugkräfte angesprochen werben sollen, so hat man, wie früher mehrfach angegeben, zu jeder der gezeichneten links ansteigenden Diagonalen noch eine rechts ansteigende Diagonale hinzuzufugen, welche der Kurze wegen hier als Gegendiagonale bezeichnet werden möge. Hierdurch erreicht man, daß die Diagonalen überall nur gezogen werden, und zwar wird für die Gegendiagonale in irgend einem Felde diejenige Spannungszahl maßgebend sein, welche nach der oben für einfache Diagonalen angegebenen Ermittelung derjenigen Diagonale zukommt, die in dem zu dem betrachteten Felde symmetrisch gelegenen Felde angebracht ist. Dies erkennt man leicht aus einer Bergleichung der Figuren 294 und 295 (a. f. S.). Während nämlich bei ber Wirkung der links ansteigenden Diagonalen in Fig. 294, z. B. die Diagonale A, B6 des sechsten Feldes ihre größte Zugspannung bei einer Belastung von A_6 und A_7 annimmt, sindet, wenn die Gegendiagonalen in Fig. 295 gespannt werden, die größte Zugspannung der Diagonale B_2A_3 des zweiten Feldes bei einer Belastung von A_1 und A_2 statt. Es ist aber ersichtlich, daß die beiden in Fig. 294 und Fig. 295 dargestellten Belastungszustände mit einander übereinstimmen.



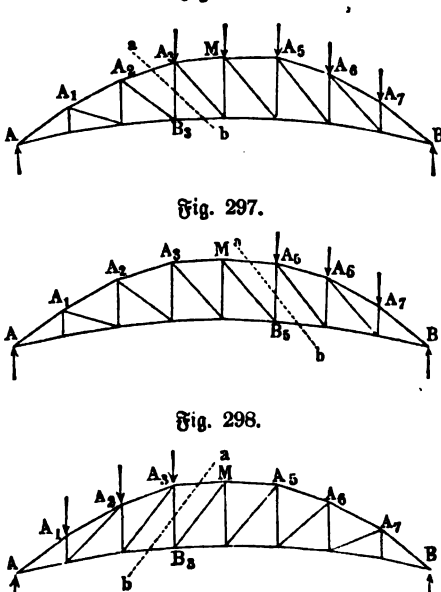
In Betreff der Berticalständer muß bemerkt werden, daß dieselben bei der Anwendung von gekreuzten, nur gegen Zugkräfte wirksamen Diagonalen ebensowohl gedrückt wie gezogen werden können. Die größten Zugspannungen stellen sich offenbar in den Berticalstielen ebenfalls bei der vollen Belastung des Trägers ein, da in diesem Falle die Spannungen U der unteren Gurtungen, welche allein Zug in den Stielen hervorzurusen geeignet sind, ihre größten Werthe annehmen, die Diagonalen dagegen, welche nur Pressungen in den Stielen erzeugen können, sür diesen Zustand ohne Spannung sind. Wie bereits ansänglich gefunden wurde, ist diese größte Zugsspannung der Stiele für den Zustand der vollen Trägerbelastung durch

$$q_1 = q \, \frac{h_2}{h_1 - h_2} = q \, \frac{h_2}{h}$$

ausgedrückt.

Um auch die größten Pressungen der Stiele zu sinden, dienen die nach dem Borstehenden unter Annahme eines einsachen Diagonalenspstems, Fig. 293, gesundenen Druckspannungen der Berticalstiele. Hierbei hat man nur zu beachten, daß man für jeden Berticalpsossen von den beiden Druckspannungen, welche für diesen Stiel und für den ihm symsmetrisch zur Mittellinie gelegenen gefunden wurden, immer die absolut größere Pressung anzunehmen hat. Bon der Richtigkeit dieser Bemerstung überzeugt man sich leicht durch die Figuren 296 bis 298. Gesetz, man erhielte sür den Stiel A_3 B_3 , Fig. 296, in dem Falle, daß die links ansteigenden Diagonalen wirksam sind, die größte Druckspannung bei einer

Belastung der Knotenpunkte A_3 , M, A_5 , A_6 , A_7 zu P_3 , und für den Stiel A_5 B_5 , unter derselben Boraussetzung bezüglich der activen Diagonalen, Fig. 297, den größeren Werth P_5 , so hat man diesen Werth P_5 auch für A_3B_3 anzunehmen. Denn wenn man für diesen letztgedachten Pfosten A_3B_3 unter der Annahme, daß die rechts ansteigenden Diagonalen, Fig. 298, zur Fig. 296.

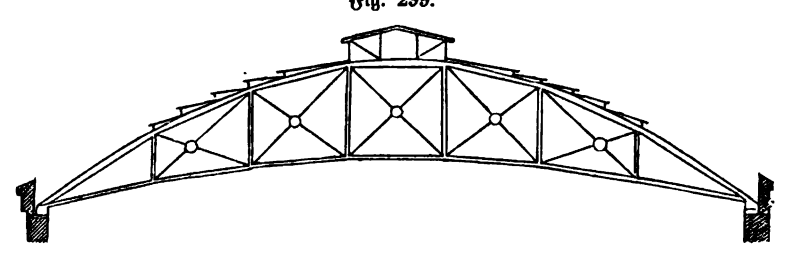


Wirkung kommen, die größte Pressung entsprechend einer Belastung der Knotenpunkte A_1, A_2, A_3 links vom Schnitte ab ermittelt, so gelangt man wegen der übereinstimmenden Belastungszustände zu demselben Werthe P_5 , welcher nach Fig. 297 für A_5B_5 gefunden wurde. Andererseits hätte man den für A_8B_3 gefundenen Werth P_3 auch für A_5B_5 zu Grunde zu legen, für den Fall, daß P_3 größer als P_5 sich ergeben würde. Ein Beispiel wird den Gang der Ermittelung näher erläutern.

In Fig. 299 (a. f. S.) ist ein Sichelträger dargestellt, wie solche über der Empfangshalle des Berliner Bahnhofs der Niederschlesisch. Märkischen Eisenbahn *) aufgestellt sind. Die Spannweite dieser Binder beträgt 120'=37,66 m und es sind die Pfeilhöhen der Parabeln, in denen die Knotenpunkte der oberen und unteren Gurtung angeordnet sind, zu 1/5 bezw. 1/15 der Spannweite angenommen. Von den 54 in 12'=3,75 m

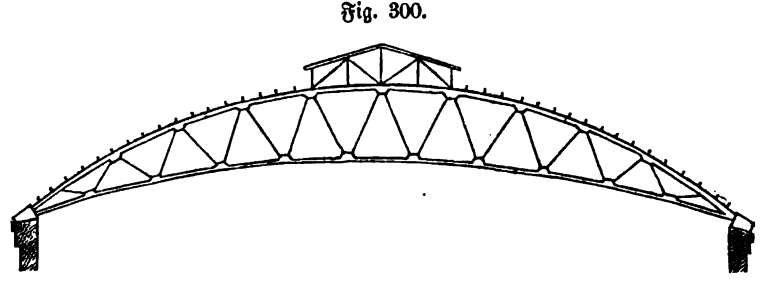
^{*)} Erbtam, Zeitschr. f. Bauwesen, 1870.

von einander entfernten Bindern ist jeder durch sechs Verticalpfosten in sieben Felder getheilt, von welchen die beiden äußeren, je 20' = 6,276 m weiten, mit Zinkblech, die fünf mittleren Felder von je 5,02 m Weite mit Glas abgedeckt sind. Die oberen Gurtungstheile sind, da sie wegen der Fig. 299.



großen Entfernung der Knotenpunkte zwischen den letzteren noch durch Pfetten belastet sind, als Gitterbalken construirt, um ihnen die genügende Festigkeit gegen Durchbiegung zu geben. Bon den $50' = 15,69 \,\mathrm{m}$ über dem Perron gelegenen Enden der Träger ist das eine fest, das andere auf Rollen gelagert. Das Eigengewicht der Construction setzt sich zusammen aus dem Gewichte der Eisentheile mit 12,2 Pfd. pro Quadratsuß (62 kg pro Quadratmeter) und dem der Glas und Zinkdecke mit 4 Pfd. pro Quadratssschuß (20,3 kg pro Quadratmeter). Als zusällige Belastung ist ein Windsdruck von 6 Pfd. und eine Schneelast von 14 Pfd. sür jeden Quadratsuß Grundsläche (30,5 kg und bezw. 71 kg pro Quadratmeter) der Berechnung zu Grunde gelegt.

Man kann die Füllungsglieder dieser Sichelträger natürlich auch nach einem anderen Systeme anordnen, so z. B. ist bei dem in Fig. 300 darge-

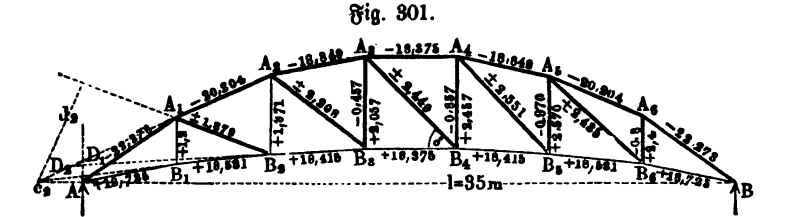


stellten Binder über der Empfangshalle des Görlitzer Bahnhofs zu Berlin*) ein System von Zwischengliedern nach Art des Neville'schen gewählt. Für diese Träger, deren Spannweite $121'=38\,\mathrm{m}$ beträgt, hat

^{*)} Erbfam, Zeitschr. f. Bauwesen, 1872.

die Obergurtung die Form eines Kreisbogens von 95,5' = 30 m Halbmesser erhalten. Die Berechnung derartiger Sichelträger bietet nach dem Borstehenden und mit Berucksichtigung des über die Neville'schen Träger in §. 55 Gesagten keine Schwierigkeiten dar.

Beispiel. Als Beispiel sei ein Binder von 35 m Spannweite gewählt, welcher nach Art der über der Empfangshalle des Berliner Bahnhoses der Riedersschlesischen Bahn aufgestellten in sieben gleiche Felder von 5 m Weite getheilt sein mag. Für die Parabeln der Gurtungen sollen bezw. 7 m und 2 m Pfeilhöhe gewählt werden, und es möge für jeden Anotenpunkt die permanente Belastung zu $p=1000~{\rm kg}=1{\rm t}$, die zufällige Belastung durch Schnee und Wind zu $k=2{\rm t}$, also die Gesammibelastung zu $q=3{\rm t}$ angenommen werden.



Zur Berzeichnung der parabolischen Gurtungen erhält man zunächst die Höhen der Knotenpunkte über der Horizontalen AB, Fig. 301, von der Mitte aus beiderseits zu

$$7\left(1-\frac{1}{7^2}\right)=6,857 \,\mathrm{m}$$
 für A_3 und A_4 ,

 $7\left(1-\frac{9}{49}\right)=5,714 \,\mathrm{m}$ für A_2 und A_5 ,

 $7\left(1-\frac{25}{49}\right)=3,429 \,\mathrm{m}$ für A_1 und A_6 ,

 $2\left(1-\frac{1}{49}\right)=1,959 \,\mathrm{m}$ für B_8 und B_4 ,

 $2\left(1-\frac{9}{49}\right)=1,633 \,\mathrm{m}$ für B_2 und B_5 ,

 $2\left(1-\frac{25}{49}\right)=0,979 \,\mathrm{m}$ für B_1 und B_6 ,

Demgemäß ergeben sich ferner die Reigungswinkel α und β der Gurtungsstücke gegen den Horizont durch

$$tg \, \alpha_1 = \frac{3,429}{5} = 0,6858;$$
 $\alpha_1 = 34^{\circ} \, 26' \, \text{ für } A \, A_1$,
 $tg \, \alpha_2 = \frac{5,714 - 3,429}{5} = 0,4571;$ $\alpha_2 = 24^{\circ} \, 34' \, \text{ für } A_1 \, A_2$,
 $tg \, \alpha_3 = \frac{6,857 - 5,714}{5} = 0,2286;$ $\alpha_3 = 12^{\circ} \, 52' \, \text{ für } A_2 \, A_3$,

Ebenso erhält man für bie untere Gurtung die entsprechenden Winkel

$$eta_1 = 11^0 \, 5' \, \, {
m für} \, \, A \, B_1 \, ,$$
 $eta_2 = 7^0 \, 26' \, \, {
m für} \, \, B_1 \, B_2 \, \, {
m und}$
 $eta_8 = 3^0 \, 44' \, \, {
m für} \, \, B_2 \, B_3 .$

Für die Gurtungen des Mittelfeldes ift

$$\alpha_4=\beta_4=0.$$

Bunachst findet sich die größte Horizontalspannung der Gurtungen nach (8) zu

$$H = O_4 = U_4 = q n \frac{l}{8(h_1 - h_2)} = 3.7 \frac{35}{8(7-2)} = 18,375 t,$$

und baher mit den oben ermittelten Reigungswinkeln der Gurtungen die Spansnungen der letzteren:

$$O_1 = \frac{18,375}{\cos 34^0 26'} = 22,278 t = O_7,$$

$$O_2 = \frac{18,375}{\cos 24^0 34'} = 20,204 t = O_6,$$

$$O_3 = \frac{18,375}{\cos 12^0 52'} = 18,849 t = O_5,$$

und für die untere Gurtung:

$$U_1 = \frac{18,375}{\cos 11^0 5'} = 18,725 t = U_7,$$
 $U_2 = \frac{18,375}{\cos 7^0 26'} = 18,531 t = U_6,$
 $U_3 = \frac{18,375}{\cos 3^0 44'} = 18,415 t = U_5.$

Um die größten Spannungen der Zwischenglieder zu bestimmen, seien zunächst einsache, nach links ansteigende Diagonalen angenommen. Für den Schnittpunkt C_2 der Gurtungen des zweiten Feldes sindet man durch Rechnung oder nach der Zeichnung den Abstand von der Stütze A zu $c_2=2,5\,\mathrm{m}$, und denjenigen von der Diagonale $A_1\,B_2$ zu $d_2=5,7\,\mathrm{m}$. Daher erhält man für diese Diagonale die Spannung T_2 , wenn man die Knotenpunkte A_2,A_3,A_4,A_5 und A_6 mit je k=2 t belastet denkt, wobei das Eigengewicht als ohne Einsluß vernachlässigt werden kann, aus:

$$2\frac{1+2+3+4+5}{7}$$
 2,5 $-T_2$ 5,7 $= 0$ 3u $T_2 = +$ 1,879 t.

Ebenso erhält man für eine Belaftung nur des erften Anotenpunktes A_1 :

$$2\frac{6}{7}2,5-2.(5+2,5)-T_25,7=0$$
 gu $T_2=-1,879$ t.

In gleicher Weise bestimmen sich die Spannungen in den Diagonalen der übrigen Felder mit Ausnahme des mittleren, und es wird genügen, für diese Bestimmung einfach die Ansätze anzugeben. Es ist für die

Diagonale
$$A_2B_3$$
: $c_3=15\,\mathrm{m}$, $d_3=19.4\,\mathrm{m}$: $2\,\frac{1+2+3+4}{7}\,15=T_3\,19.4$; $T_8=\pm\,2.208\,\mathrm{t}$.

Diagonale $A_4 B_5$: $c_4 = 15 \,\mathrm{m}$, $d_4 = 16.8 \,\mathrm{m}$:

$$2\frac{1+2}{7}(35+15) = T_5.16,8; T_5 = \pm 2,551 t.$$

Diagonale $A_5 B_6$: $c_5 = 2.5 \,\mathrm{m}$, $d_5 = 4.4 \,\mathrm{m}$:

$$2\frac{1}{7}(35+2.5) = T_6.4.4;$$
 $T_6 = \pm 2.435 t.$

Für das mittlere Feld, für welches der Schnittpunkt der Gurtungen ins Unendliche rückt, sest man wieder die Berticalcomponente der Diagonalspannung $T_4 \sin \sigma$ gleich der verticalen Scheerkraft in diesem Felde bei einer Belastung des halben Trägers. Der Reigungswinkel σ folgt auß:

$$tg \, \delta = \frac{A_8 B_3}{5} = \frac{6,8571 - 1,9592}{5} = 0,9796 \text{ fm } \delta = 44^0 \, 25',$$

baber erhalt man aus:

$$T_4 \sin 44^0 25' = 2 \frac{1+2+3}{7}; T_4 = \pm 2,449 t.$$

Die Bestimmung der Spannkräfte in den Berticalpsosten geschieht gleichfalls unter der Boraussetzung einfacher Diagonalen, welche auf Zug und Druck wirksam sind, wie folgt:

Der Durchschnittspunkt D_1 zwischen den Gurtungen AA_1 und B_1B_2 fällt zwischen A und B und hat von A den horizontalen Abstand $b_1=0.588\,\mathrm{m}$, wie aus der Zeichnung oder durch Rechnung gefunden wird. In Folge dessen erzeugen alle Belastungen Zugspannungen, so daß man P_{1max} erhält, wenn der Träger voll belastet ist, während für den leeren Träger P_{1min} eintritt. Wan hat daher auß:

$$\frac{6.3}{2} \, 0{,}588 - P_{1} \max \, (5 - 0{,}588) = 0 \, ; \ P_{1} \max = + \, 1{,}199 = rot \, 1{,}2 \, {\rm t} \, \, 3 {\rm ug}$$
 und

$$\frac{6.1}{2}$$
0,588 — P_{1min} (5 — 0,588) = 0; P_{1min} = + 0,4 t 3ug.

Für die übrigen Pfosten fallen die betreffenden Durchschnitte D der Gurtungen außerhalb der Stügen und man findet die äußersten Anstrengungen der Pfosten nach dem Borstehenden durch die folgenden Ansage. Es ist für $A_2 B_2$, $b_2 = 0,416$ m (links von A). Daher wird für eine Belastung von A_2 bis A_6 :

$$\left(3+2\frac{1+2+3+4+5}{7}\right)0,416-1.5,416+P_{2min}\ 10,416=0;$$

$$P_{2min} = +0.229 \text{ t } 3ug$$

während man für eine Belaftung von A_1 den Werth P_{2max} auß:

$$(3+2\frac{6}{7})0,416-3.5,416+P_{2max}10,416=0;$$

$$P_{2max} = +1,371 t 3ug$$

erhält. Man hat ebenso für A_3B_3 den Abstand des Schnittpunktes von A_s , $b_3=6,429$, daher:

$$\left(3+2\frac{1+2+3+4}{7}\right)6,429-1 (11,429+16,429)+P_{3min} 21,429=0;$$

$$P_{8min}=-0,457 \text{ t Drud},$$

$$(3+2\frac{6+5}{7})6,429-3(11,429+16,429)+P_{8max}21,429=0;$$

 $P_{8max}=+2,057$ t $3ug$.

$$A_4 B_4$$
; $b_4 = 55 \,\mathrm{m}$ links von A:

$$(3+2\frac{1+2+3}{7})55-1(60+65+70)+P_{4min}75=0;$$

$$P_{4}$$
min = -0.857 t Drud,

$$(3+2\frac{6+5+4}{7})55-3(60+65+70)+P_{4max}75=0;$$

$$P_{*max} = +2,457 \text{ t 3ug.}$$

Für $A_5 B_5$ ift $b_5 = 66,67$ rechts von A, daher:

$$\left(3+2\frac{1+2}{7}\right)$$
 66,67 - 1 (61,67 + 56,67 + 51,67 + 46,67) + P_{5} min 41,67 = 0;

$$\left(3+2\frac{6+5+4+3}{7}\right)66,67-3(61,67+56,67+51,67+46,67)+P_{5max}41,67=0;$$

$$P_{5max} = +2,570 \text{ t } 3ug$$

$$A_6B_6;\ b_6=39,375$$
 rechts von A:

$$(3+2\frac{1}{7})39,375-1(34,375+29,375+24,375+19,375+14,375) + P_{5min}9,375=0;$$

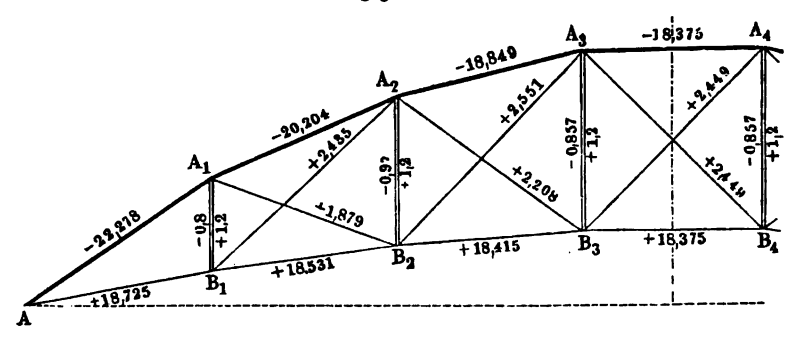
$$P_{emin} = -0.8 \text{ t Drud,}$$

$$\left(3+2\frac{6+5+4+3+2}{7}\right)$$
39,375-3 (34,375+29,375+24,375+19,375+14,375)
+ P_{6max} 9,375=0:

$$P_{emax} = +2.4 t 3ug.$$

Die so gefundenen Spannungszahlen, welche in Fig. 301 eingetragen wurden, gelten für die Anordnung einfacher gegen Druck und Zug wirksamer Diagonalen. Wendet man jedoch nur zugfähige Kreuzbänder an, so behalten die gefundenen Spannungen überall für die links ansteigenden Diagonalen ihre Gültigkeit, wäh-

Fig. 302.



rend für jedes rechts ansteigende Diagonalband nach dem Obigen die Spannungs= zahl gilt, welche für das symmetrisch gelegene Feld berechnet wurde. Für diesen Fall find ferner die Berticalstiele der größten Zugspannung bei der vollen Trägers belastung ausgesett, und diese größte Zugspannung berechnet sich nach (7) zu

$$q_2 = q \frac{h_2}{h_1 - h_2} = 3 \frac{2}{7 - 2} = 1.2 \text{ t.}$$

Als größte Druckspannung hat man für jeden Stiel den absolut größten Werth von denjenigen Beträgen anzunehmen, welche für diesen und den symmetrischen Stiel als P_{min} sich ergaben, z. B. hat man für $A_8 B_3$ und für $A_4 B_4$ die größte Drucktraft zu 0,857 t, und nicht, wie bei einsachen Diagonalen für $A_3 B_3$ sich fand, zu 0,457 t anzunehmen. Dementsprechend sind die für gekreuzte Diagonalen geltenden Spannungszahlen in die Fig. 302 eingetragen.

Häng- und Sprengwerke. In gleicher Weise wie die Fachwerke §. 62. hat man auch die bei Bauausführungen häufigen sogenannten Häng- und Sprengwerke zu beurtheilen. Man versteht barunter im Allgemeinen solche Constructionen, welche bazu bienen, Balten von größerer Länge in einzelnen Punkten zwischen ben Auflagern durch geeignet angeordnete Zwischenglieder derartig zu unterstützen, daß die Last der unterstützten Punkte durch eben diese Zwischenglieder nach ben festen Auflagern hin übertragen Wenn hierbei der Balken von oben unterstützt wird, so heißt die Construction ein Hängwerk, mahrend vermittelst der Sprengwerke die Unterstützung von unten bewirkt wird. Bei allen Häng= und Sprengwerken treten als charakteristische Zwischenglieber geneigte Stäbe auf, welche ebensowohl als Druckstreben wie als Zugbänder wirken können. Berticale Pfosten werden hauptsächlich bei ben Hängwerken als sogenannte Hängefäulen in Anwendung gebracht, kommen indessen auch bei einzelnen Sprengwerken als Druckstiele vor. Ebenso finden sich horizontale Glieder sowohl als Zuganker wie als gedrlickte Spannriegel. Sehr häufig aber erset man, insbesondere bei den Sprengwerken, die Wirkung solcher horizontalen Stangen durch die von festen Widerlagsmauern ausgeübten Reac-Je nachdem die Unterstützung des Balkens in nur einem oder in mehreren Punkten vorgenommen wird, werben wohl einfache und zu= sammengesette Bang = und Sprengwerke unterschieden.

Ein einfaches Hängwerk, ein sogenannter Hänge bod, ist durch Fig. 303 (a. f. S.) bargestellt. Der in AA auf Stützen ruhende Balken wird in der Mitte mittelst des Hängeeisens DE durch die Hängesäule BC getragen, welche letztere den auf sie ausgeübten Zug Q auf die beiden Streben BA überträgt. In jeder dieser Streben wird, wie aus der Zerslegung der Kraft Q sich ergiebt, eine Druckspannung

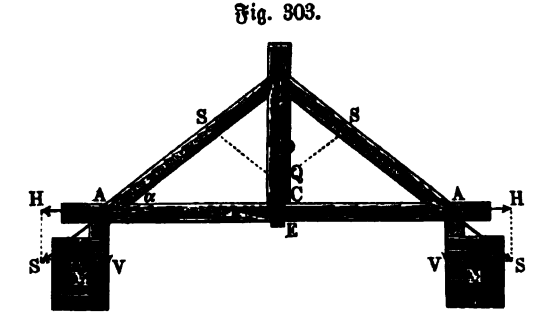
$$S = \frac{1}{2} \frac{Q}{\sin \alpha} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (1)$$

hervorgerufen, welche an jedem Ende A einen Horizontalschub

$$H = S \cos \alpha = \frac{1}{2} Q \cot \alpha (2)$$

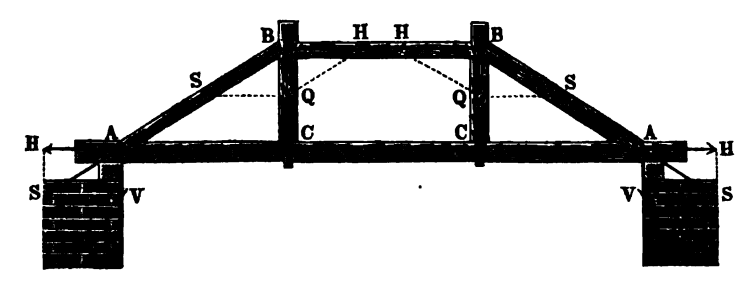
und einen Berticalbruck

erzeugt. Für Q hat man außer dem Eigengewichte der Hängesäule BE und der halben Streben BA und BA noch die etwa direct in C angebrachte



Belastung im vollen Betrage anzunehmen, während man von dem Eigensgewichte des Balkens AA und der gleichmäßig darüber verbreiteten Last $\frac{3}{8}$ als in C wirkend zu denken hat, gemäß den Berhältnissen, welche für einen auf drei gleich hohen Stützen ruhenden Balken gelten (s. §. 38). Der Balken AA wird außer auf Biegung noch durch die Kraft H auf Zug beanssprucht.

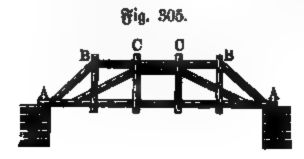
Bei einer größeren Länge des Baltens kann derselbe durch das Hängwerk, Fig. 304, in zwei Zwischenpunkten C und C gestützt werden, wobei der zwischen die Köpfe der beiden Streben eingesetzte horizontale Spannriegel BB der Druckkraft

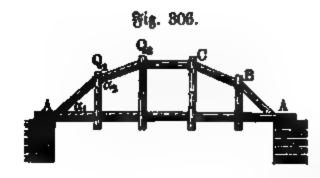


ober

zu widerstehen hat. Eine ebenso große Horizontaltraft spannt hierbei den Ballen und sucht die Fasern an den Enden abzuscheren. Bon dem Eigengewichte bes Ballens und der auf demselben gleichmäßig vertheilten Beslastung hat man, wie bei einem Ballen auf vier gleich weit entsernten Stützen, 3/8 des ganzen Betrages in jedem Punkte C und 1/8 je in A wirksam zu denken (f. §. 39).

In welcher Beise man gusammengesette Bangwerte nach Art ber Figuren 305 und 306 gu berechnen hat, wirb nach bem bisher Angeführten bentlich





fein. In beiden Fällen läßt sich bei gleicher Entfernung ber Stutpunkte annehmen, daß von der ganzen gleichmäßig über ben Balken ausgebreiteten Belastung jede ber äußeren Hängefäulen ⁹/40, jede ber inneren ⁸/40, und jeder Auflagerpunkt ²/40 zu tragen hat.

Daß bei ber Construction ber Fig. 306 bie Reigungen ber Stresben nicht willturlich sind, sonbern in ber Weise mit einander in Beziehung stehen, daß in allen Punkten ber gleiche Horizontalsschub Hauftritt, wurde bereits in

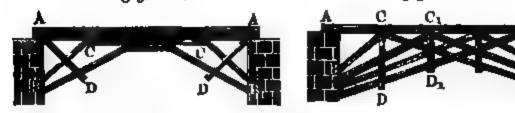
§. 59 gelegentlich ber Sparren angeführt. Bezeichnet man mit Q1 und Q3 bie Belastungen ber Stiele B und C, und sind a1 und a2 die Neigungswinkel ber Streben AB und BC gegen ben Horizont, so gilt baber die Bleichung

Ein Sangwert, bei welchem bie Streben burch Zuglräfte in Anspruch genommen find, stellt Fig. 807 vor. Hier wird ber Balten nur in seinem Fig. 307. mittleren Theile CC burch die Kraft $H = Q \cot g$ a gezogen, während die Widerlagsmauern in B den Zugspannungen der Streben $S = \frac{Q}{\sin \alpha}$ widerstehen müssen. Se bedarf nur der Erwähnung, daß für die Stabilität dieser Mauern gegen Kippen und Gleiten die im zweiten Capitel angegebenen betreffenden Bemerkungen volle Gultigkeit haben.

Ein einfaches Sprengwert ift durch Fig. 308 und ein doppeltes burch Fig. 309 bargestellt. Fitt bie Bertheilung ber Kräfte gelten genau bieselben Fig. 308.

Fig. 809.

Regeln wie für die Hängwerfe, Fig. 303 und Fig. 304. Bei einer größeren Anzahl zu unterstützender Puntte kann man die Construction nach Fig. 310 mit Spannriegeln oder nach Fig. 311 mit ungleichschenkeligen Sprengwerken Fig. 310.



wählen, und man pflegt in folchen Fällen bie Streben vor bem feitlichen Ausbiegen, welches wegen ihrer größeren Länge zu befürchten ift, burch

Bangen D zu sichern. Bei ungleichen Reigungen α_1 und α_2 ber Streben gegen ben Horizont, Fig. 312, sinbet man die Spannfrafte S_1 und S_2 in den Streben nach der Figur ohne Weiteres aus:

$$S_1: S_2: Q = \sin \left(90^{\circ} - \alpha_2\right): \sin \left(90^{\circ} - \alpha_1\right): \sin \left(\alpha_1 + \alpha_2\right)$$

$$S_1 = Q \frac{\cos \alpha_2}{\sin \left(\alpha_1 + \alpha_2\right)} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$$

unb

ju

mahrend ber Porizontalichub filr jebe Strebe und für jedes Biberlager burch

$$H = S_1 \cos \alpha_1 = S_2 \cos \alpha_2 = Q \frac{\cos \alpha_1 \cos \alpha_2}{\sin (\alpha_1 + \alpha_2)} = \frac{Q}{tg \alpha_1 + tg \alpha_2}$$
 (8)

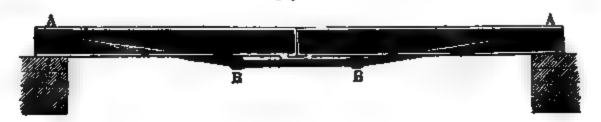
ausgebruckt ift. Filr bie Berticalfrafte in B1 und B2 hat man:

$$V_1 = H tg \alpha_1 = Q \frac{tg \alpha_1}{tg \alpha_1 + tg \alpha_2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9)$$

und

$$V_2 = H tg \alpha_1 = Q \frac{tg \alpha_2}{tg \alpha_1 + tg \alpha_2} \cdot \cdot \cdot \cdot (10)$$

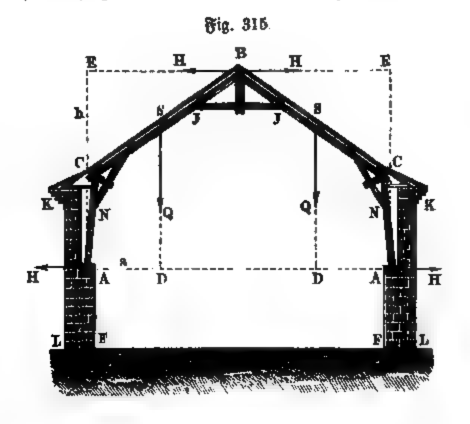
Dan tann auch Sprengwerke, b. h. Constructionen, welche ben Balten bon unten unterstützen, so anordnen, daß die Streben gezogen werden, in welchem Falle man meistens ben Horizontalzug ber Streben nicht burch Widerlagsmauern, sondern durch die rudwirkende Festigkeit des gesprengten Baltens aufnimmt. Als Beispiel hierfür hat man den gesprengten oder armirten gußeisernen Balten, Fig. 313, und das Sprengwerk mit hölzernen Fig. 313.



Balten, Fig. 314. Einen Horizontalschub auf die Unterfilitungsmauern fiben biefe Constructionen natürlich nicht aus.

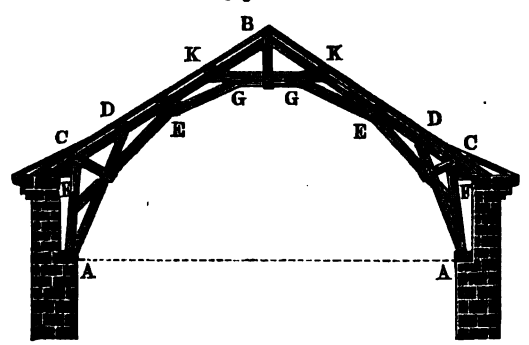
Fig. 314.

Die Sprengwerte sinden auch wohl Anwendung zur Construction von Dachgesperren, besonders hölzernen, in solchen Fällen, wo man einen horisontalen Balten oder Durchzug zur Aufnahme des Sparrenschubes nicht anbringen will. Alsbann muß der Sparrenschub durch die Seitens oder Stützmauern des Gebändes aufgenommen werden. In den Figuren 315, 316 und 317 sind drei solche Gespärre vor Augen geführt. Pierbei sind in Fig. 315 die beiden oberhalb durch einen Rehlbalten verbundenen Sparren BC durch die schrägen Stiele oder Streben AC gestützt, und in den Eden

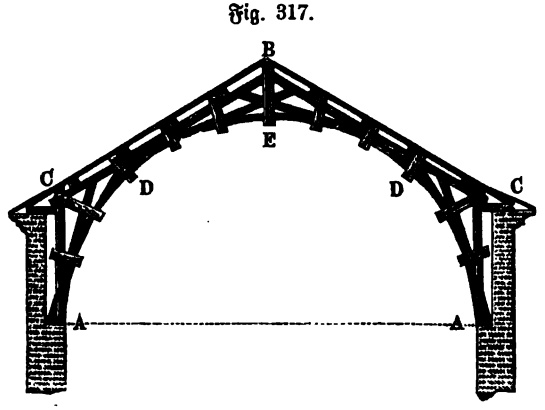


bei C durch besondere Streben versteift. Fig. 316 dagegen stellt ein Sesspärre vor, bei welchem die Sparren B C durch die Streben AD, FE, EG und den Spannriegel G G unterstützt und gleichfalls durch den Kehlballen KK verbunden sind. Bei dem Sparrwert, Fig. 317, ist es ein aus Streben zusammengesepter Bogen ADEDA, welcher die Sparren B C stützt.

Die Ermittelung des Horizontalschubes dieser Sprengwerke ist in aller Strenge nur unter Berücksichtigung der Elasticitätsverhältnisse der einzelnen Glieder möglich, und es möge dieserhalb auf das im Folgenden über den elastischen Bogen Angegebene verwiesen werden. Durch die Verbindung der Fig. 316.



Sparren durch Zangen, Bänder 2c. läßt sich der auf die Mauern ausgeübte Horizontalschub zum Theil herabziehen, indem diese Berbindungstheile einen entsprechenden Theil der Schubkraft aufzunehmen vermögen, ebenso wie bei der Anwendung eines Durchzuges dieser gewissermaßen wie die untere Gurztung eines Fachwerkträgers den ganzen Horizontalzug aufnimmt, so daß die Stützmauern nur den verticalen Druck auszuhalten haben. Annähernd



kann man bei Gespärren, wie Fig. 315, wenn man von der Wirkung des Kehlbalkens JJ absieht, den Horizontalschub H im Scheitel B und den Fuß-punkten A gleich

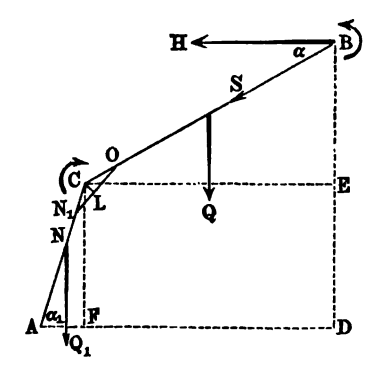
 $H=Q\,\frac{a}{h}$

setzen, unter Q die gesammte Belastung eines Sparrens BC, unter h die

Höhe AE und unter a den horizontalen Abstand des Schwerpunktes S von dem Fuße A verstanden.

Die Dimensionen der einzelnen Theile des Gespärres sind nach den

Fig. 318.



Regeln ber zusammengesetzten Festigkeit (s. Thl. I, Abschn. IV, Cap. 5) zu
bestimmen, indem man die Summe
der aus der Biegung und Ausdehnung bezw. Zusammendrückung
eines solchen Gliedes sich ergebenden
Spannungen gleich dem höchsten
zulässigen Betrage der Materialanstrengung sett. Beispielsweise hat
man für den Sparren BC, Fig. 318,
von der Länge l und dem Neigungswinkel a und der gleichmäßig vertheilten Belastung Q für die Mitte das
auf Biegung wirkende Moment

$$M = \frac{1}{2} H l \sin \alpha - \frac{1}{8} Q l \cos \alpha, \quad . \quad . \quad (11)$$

und die auf Zusammendrücken wirkende Kraft ebenfalls in der Mitte:

$$S = H \cos \alpha + \frac{1}{2} Q \sin \alpha \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (12)$$

In gleicher Weise ist für die Strebe AC von der Länge l_1 , der Neignug α_1 und dem Eigengewichte Q_1 das Bruchmoment in der Mitte

$$M_{1} = H\left(l \sin \alpha + \frac{1}{2} l_{1} \sin \alpha_{1}\right) - \frac{1}{2} Q (l \cos \alpha + l_{1} \cos \alpha_{1})$$
$$- \frac{1}{8} Q_{1} l_{1} \cos \alpha_{1} (13)$$

und die Compressionskraft

$$S_1 = H \cos \alpha_1 + \left(Q + \frac{1}{2} Q_1\right) \sin \alpha_1 \ldots (14)$$

Um die Spannkraft S_2 in der Strebe NO zu erhalten, hat man das Drehungsmoment um die Ecke C:

$$M_2 = H l \sin \alpha - \frac{1}{2} Q l \cos \alpha$$
, (15)

woraus man

$$S_2 = \frac{M_2}{d} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (16)$$

erhält, wenn d den normalen Abstand des Echpunktes C von NO bedeutet.

Graphisch lassen sich aus den bekannten Belastungen der Anotenpunkte von Sprengwerken immer durch einsache Zerlegung der Aräfte die in den einzelnen Gliedern der Sprengwerke auftretenden Anstrengungen ermitteln, worüber im folgenden Paragraphen gelegentlich der Behandlung der Lehrgerüste ein Räheres angegeben werden soll.

Beispiele: 1. Wenn das doppelte Hängwerk in Fig. 304 eine 20 m lange und 4 m breite Brücke zu tragen bestimmt ist, und angenommen wird, daß jeder Quadratmeter dieser Brücke sammt Belastung 300 kg wiegt, so ergiebt sich das Gewicht der ganzen Brücke zu

$$Q = 20.4.300 = 24000 \,\mathrm{kg}$$

wovon die Hälfte mit 12 000 kg von je einem der beiderseits angeordneten Hängwerke zu tragen ist. Bon dieser Belastung entfällt auf jede Hängsäule der Betrag von

$$Q=\frac{3}{8}$$
 12 000 = 4 500 kg,

welcher bei einer Reigung ber Streben von 22,5° gegen den Horizont, einen Horizontalschub

$$H = 4500 \ cotg \ 22^{1/2}^{0} = 4500 \ . \ 2,4142 = 10864 \ kg$$

und eine Strebenkraft

$$S = \frac{4500}{\sin 22^{1/2}} = \frac{4500}{0.3827} = 11758 \text{ kg}$$

erzeugt. Wenn man wegen der größeren Länge der Streben und Spannriegel in denselben eine Spannung von nur 0,2 kg pro Quadratmillimeter zulassen will, so hat man dem Spannriegel einen Querschnitt von 543,20 qcm und jeder Strebe einen solchen von 587,9 qcm zu geben, was bei 20 cm Breite der Hölzer bezw. 27 cm und 30 cm Höhe derselben ergiebt.

2. Bei einem Ziegeldache, wie Fig. 318, sei die Länge des oberen Sparrens $BC=l=8\,\mathrm{m}$, die des unteren $AC=l_1=5\,\mathrm{m}$, der Neigungswinkel des ersteren $\alpha=30^{\circ}$, der des letzteren $\alpha_1=75^{\circ}$ gegen den Horizont. Nimmt man incl. Schnee= und Winddruck eine Belastung von 250 kg pro Quadratmeter Grundsläche und eine Entsernung der Binder von $2\,\mathrm{m}$ an, so erhält man die Belastung des oberen Sparrens BC zu

$$Q = 2.8 \cdot \cos 30^{\circ} \cdot 250 = 3464 \,\mathrm{kg}$$

und diejenige des unteren AB zu

$$Q_1 = 2.5 \cdot \cos 75^{\circ} \cdot 250 = 647 \text{ kg}.$$

Man erhält daher ben Sparrenichub H aus

 $H(8 \sin 30^{\circ} + 5 \sin 75^{\circ}) = 3464 (5 \cos 75^{\circ} + 4 \cos 30^{\circ}) + 647 \cdot 2,5 \cdot \cos 75^{\circ}$ gu

$$H = \frac{16481,7 + 418,6}{4 + 4,83} = 1915 \text{ kg}.$$

Für die Mitte S des Sparrens CB hat man daher nach (11) das Biegungs, moment:

$$M = \frac{1}{2}$$
 1915 . 8 . 0,5 $-\frac{1}{8}$ 3464 . 8 . 0,8660 = 3930 $-$ 3000 = 930 mkg,

und die Spannung nach (12):

$$S = 1915.0,8660 + \frac{1}{2}3464.0,5 = 1658 + 866 = 2524 \text{ kg}.$$

In gleicher Weise erhält man für den unteren Sparren AC in der Mitte nach (13) und (14):

$$M_1 = 1915 \left(8.0,5 + \frac{5}{2}0,9659\right) - \frac{1}{2}3464 \left(8.0,8660 + 5.0,2588\right)$$

 $-\frac{1}{8}647.5.0,2588 = 12285 - 14240 - 105 = -2060 \text{ mkg}$

und

$$S_1 = 1915.0,2588 + \left(3464 + \frac{1}{2}647\right)0,9659 = 496 + 3659 = 4155 \text{ kg}.$$

Für die Ede C endlich hat man nach (15) das Biegungsmoment:

$$M_2 = 1915.8.0, 5 - \frac{1}{2}3464.8.0, 8660 = 7660 - 12000 = -4340 \text{ mkg},$$

so daß, bei einem Abstande der Strebe NO von der Ede C gleich 0,5 ${f m}$, die Druckspannung dieser Strebe zu

$$S_2 = \frac{4340}{0.5} = 8680 \text{ kg}$$

folgt. Das negative Borzeichen von M_1 und M_2 deutet an, daß die Biegung in dem unteren Sparren A C nach rechts im Sinne des Pfeiles geschieht, d. h. daß der Sparren nach außen convex gebogen wird, während der positive Werth von M auf eine solche Biegung des oberen Sparrentheils deutet, vermöge deren dieser Theil nach außen concav gebogen wird, wie sich dies aus der für diese Stelle vorwiegenden Einwirkung von H gegenüber Q erklärt.

Aus den berechneten Momenten M und Spannungen S hat man nun die Querschnitte der Hölzer so zu bestimmen, daß die größte Faserspannung den für das Material nach \S . 35 zulässigen Werth nicht überschreitet. Wählt man beisptelsweise für den unteren Sparren AC eine Breite des rechteckigen Querschnittes von $180\,\mathrm{mm}$ und nimmt die Höhe desselben etwa $7/_5$ mal so groß mit $250\,\mathrm{mm}$ an, so erzeugt das Moment $M_1=2060\,\mathrm{mkg}$ eine äußerste Biegungsspannung s_b , welche sich aus

 $2060.1000 = \frac{1}{6} 180.250^2 s_b$

zu

$$s_b = \frac{2060}{3.625} = 1.10 \,\mathrm{kg}$$

bestimmt. Außerdem wird durch die Pressung $S_1=4155~{
m kg}$ noch eine specifische Druckspannung von

 $s_d = \frac{4155}{180 \cdot 250} = 0.092 \text{ kg}$

erzeugt, so daß das Golz daselbst auf der Innenseite mit der größten Spannung von

1,10 + 0,092 = 1,2 kg

beansprucht wird, welcher Betrag für Dächer noch zulässig erscheint. Die Stärke der Mauer, auf welcher das Gespärre bei A aufruht, ist nach den in Cap. 1 ans gegebenen Regeln zu ermitteln, indem dabei ein auf Umsturz wirkender Horiszontalschub $H=1915~{\rm kg}$ und eine verticale Belastung von $Q+Q_1=4111~{\rm kg}$ für jede Mauerlänge von $2~{\rm m}$ zwischen zwei Bindern einzuführen ist.

Lohrgorüsto. Besonders häusige Verwendung sinden die zusammen- §. 63. gesetzten Sprengwerte als sogenannte Lehrgeriliste bei der Ausstührung der Gewölde, wobei diese Gerüste dazu dienen, das Aneinandersügen der einzelnen Wöldsteine genau in der beabsichtigten Art zu ermöglichen, und diesen Steinen so lange eine Unterstützung zu gewähren, so lange dies vor gesichehenem Schluß des Gewöldes nöthig ist. Hierzu bestehen die Lehrgerüste in der Regel aus einer hinreichend großen Anzahl von dogensörmigen Tragzippen von der entsprechenden Form, welche unterhalb durch Sprengwerfe gestützt werden und äußerlich mit neben einander liegenden Latten, sogenannten Schaallatten, versehen sind, welche die Form der beabsichtigten inneren Wöldseidung sestlegen und auf welchen die Wöldsteine während des Baues direct aufruhen.

Die Lehrgerüste unterscheibet man in gestütte, b. h. solche, welche unterhalb auf eingerammten Pfählen ober besonders zu diesem Zwede aufgeführten Pfeilern ruhen, und in gesprengte, bei denen die Lehrbögen durch Sprengswerte getragen werden, welche sich gegen die Widerlagspfeiler des Gewöldes stemmen. Diese gesprengten Lehrgerüste, welche hier vorzugsweise betrachtet werden sollen, gewähren den Bortheil, daß sie die zu überbrückende Deffsnung (Straße, Canal 1c.) während des Baues nicht versperren, wie dies durch die gestützten Lehrgerüste geschieht.

Ein gestüttes Lehrgeruft zeigt Fig. 319, bei welchem bas aus bem Rrange KK, ben Streben CC... und ben Bangen L bestehenbe Geruft vermittelft

Fig. 319.

des horizontalen Baltens BB auf den eingerammten Pfeilern A ruht. Die über die einzelnen Lehrbögen K genagelten Schaallatten F sind mehr ober winder starte Hölzer, auf welchen direct die Wölbsteine ruhen.

Die Figuren 820 und 821 (a. f. S.) zeigen dagegen zwei gesprengte Lehrgerliste, welche sich gegen die Widerlagspfeiler AA stützen. Bei dem ersteren Gertiste sindet sich zwischen je zwei zusammengehörigen Streben ein horizontaler Spannriegel, weshalb bei der Anwendung eines solchen Lehr-

gerlistes das Gewölbe gleichzeitig von beiben Seiten B und B her ausgeführt werden muß. Bei bem Gerliste Fig. 321 dagegen, bei welchem sich je zwei



Fig. 821,

Streben direct gegen einander stemmen, könnte anch eine einseitige Ansführung des Geswölbes vorgenommen werden. Die angewendeten Bänder und Bangen haben vorzugsweise den Zwed, die seitlichen Ansbiegungen der Streben wirfs sam zu verhindern, welche bei der oft beträchtlichen Länge dieser Hölzer durch die Drudsträfte angestrebt werden.

Damit sich bas geschloffene Gewölbe allmälig und gleichmäßig fegen tann, muß bie

Einrichtung so getroffen werden, daß die Ausrustung ebenfalls allmälig und ohne Stoßwirkung vorgenommen werden kann. Zu dem Ende läßt man wohl das Gerüft auf Reisen ruhen, welche nach Bollendung des Geswöldes nach und nach gelüftet werden, um eine allmälige Senkung des Geswöldes zu bewirken. Diese Keile können ebensowohl zwischen den Stützpfählen und dem Hauptträger, wie auch zwischen diesem und den Streben oder zwischen den letzteren und den Lehrbögen angebracht werden. Auch hat man in neuerer Zeit statt der Keile eiserne Schrauben, excentrische Scheiben zu. angewendet, um die starten Erschütterungen zu vermeiden, welche mit dem Lösen der Keile verbunden zu sein pflegen. Ebenso hat man zur Unterstützung mit Sand gestüllte Säcke verwendet, deren allmälige Entleerung man durch Einschneiden von Löchern in der Gewalt hat. Ueber die eisernen Lehrgerüste, wie sie zum Bau von Tunneln von Rhziha vorgeschlagen und verwendet sind, ist dessen Wert*) nachzulesen.

Bur Feststellung ber Verhältnisse bieser Lehrgerüste ist zunächst die Ersmittelung des Druckes erforderlich, welcher von dem in der Ausstührung befindlichen Gewölbe auf die Schaalung in verschiedenen Punkten ausgelibt wird.

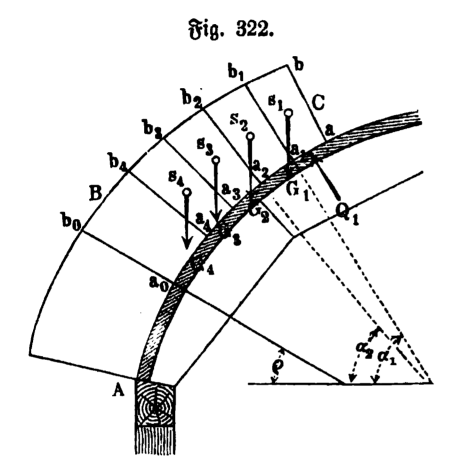
Es fei zu bem Ende durch ABC, Fig. 322, ein im Bau begriffenes Gewölbe und durch ab, der zulet aufgelegte Wölbstein dargestellt, beffen Gewicht G, in dem Schwerpuntte s, wirtsam zu denten ift. Damit dieser Stein auf der unter dem Winkel a, gegen den Horizont geneigten Lager-

^{*)} Rhaiha, Die neue Tunnelbaumethobe in Gifen, 1864.

fläche a_1b_1 , auf welcher er ruht, nicht abgleite, muß das Lehrgerüst in der Fläche aa_1 eine Reaction gegen den Stein ausüben, welche in der Richtung der Gleitfläche a_1b_1 wirksam, nach den bekannten Gesetzen der schiefen Ebene den Werth:

$$Q_1 = G_1 \left(\sin \alpha_1 - \varphi \cos \alpha_1 \right) \quad . \quad . \quad . \quad (1)$$

hat, wenn φ den Reibungscoefficienten der Steine auf einander oder rich= tiger denjenigen des nassen Mörtels bedeutet. Denkt man sich diese Kraft Q_1



von der Schaalung aa1 ausgeübt, und untersucht, welche Reaction Q_2 die Schaalung a1 a2 gegen den vorhergehenden Stein a, b, in der Richtung a2b2 ausüben müsse, um auch diesen am Abgleiten zu verhindern, so findet sich, daß dieser Stein im Gleichgewichte fein muß unter Ginwirfung feines Eigengewichtes G2, ber Reac= tion Q2 in a1 a2 nach der Rich= tung der Fläche a2 b2, ferner der in der Fläche a, b, wirk= fam zu benkenden Reaction Q_1 und der Reibung, welche sich

einem Abgleiten des Steins entlang der Lagerfuge a_2b_2 entgegensett. Wenn diese letztere den Winkel α_2 mit dem Horizonte, also denjenigen α_1 — α_2 mit Q_1 bildet, so findet man die das Abgleiten anstrebende Kraft zu

$$G_2 \sin \alpha_2 - Q_1 \cos (\alpha_1 - \alpha_2) - Q_2$$

und die das Abgleiten hindernde Reibung auf $a_2 \, b_2$ zu

$$\varphi [G_2 \cos \alpha_2 - Q_1 \sin (\alpha_1 - \alpha_2)],$$

so daß man für den Gleichgewichtszustand durch Gleichsetzung beider Ausschücke die von $a_1\,a_2$ auszuübende Reaction zu

erhält. Diese Gleichung gilt offenbar allgemein für jeden beliebigen Stein wie z. B. $a_3\,b_4$, wenn man für G_2 dessen Gewicht und für Q_1 diejenige Reaction einführt, welche von dem Lehrgerüste auf alle oberhalb $a_3\,b_3$ noch verlegten Steine $a_3\,a$ ausgeübt wird.

Der Druck Q_2 besteht der Gleichung (2) zufolge aus einer Differenz A-B, welche immer kleiner sein wird als der Minuend A, da man leicht

erkennt, daß unter den gewöhnlichen Berhältnissen*) der Subtrahend $B = Q_1 \left[\cos{(\alpha_1 - \alpha_2)} - \varphi \sin{(\alpha_1 - \alpha_2)}\right]$ immer positiv sein wird. Der Werth $A = G_2 \left(\sin{\alpha} + \varphi \cos{\alpha}\right)$ bedeutet aber nach (1) für irgend welchen Stein denjenigen Druck Q, welchen er auf das Lehrgerüst ausübt, wenn er der zuletzt aufgelegte ist, so daß hieraus ohne Weiteres die Regel folgt: Der Druck auf das Lehrgerüst an irgend einer Stelle wird am größten, sobald das Gewölbe bis zu dieser Stelle worgesichritten ist, jede weitere Fortsetzung der Einwölbung versmindert den specifischen Druck auf das Lehrgerüst an der betrachteten Stelle.

Aus (1) folgt unmittelbar, daß für $\varphi = tg \alpha_1$, d. h. für $\alpha_1 = \varrho$ der Druck Q gleich Rull wird, daß also erst von derjenigen Lagersuge $a_0 b_0$ an, deren Reigung gegen den Horizont gleich dem Reibungswinkel ϱ ist, ein Druck auf das Lehrgerlist ausgesibt wird. Es ergiebt sich übrigens aus (2), daß in diesem Grenzpunkte a_0 nur dann ein Druck sich einstellt, wenn das Gewölde gerade dis zu diesem Punkte ausgesührt ist, dei weiterer Ausstührung giebt (2) für den Punkt a_0 einen negativen Werth, und der Ansangspunkt, in welchem die Reaction des Lehrgerüstes zu wirken beginnt, rückt von a_0 aus um so mehr nach der Mitte hin, je weiter die Einwöldung fortsschreitet.

Nachdem der Schlußstein eingesetzt und der Mörtel entsprechend erhärtet ist, hört natürlich jeder weitere Druck auf das Lehrgerüst auf, und das Ge-wölbe gewinnt nach dem Ausrüsten des Lehrgerüstes seine Stabilität durch den Eintritt des bezüglichen Horizontalschubes, wie im Cap. 2 ausstührlich erörtert worden ist.

Nimmt man, um den Druck des Gewöldes auf das Lehrgerüst zu bestimmen, der Sicherheit wegen an, daß in jedem Punkte der maximale mögsliche Druck in demselben auf das Lehrgerüst wirke, eine Voraussetzung, die in Wirklichkeit nach dem Vorstehenden niemals eintreten wird, da der Druck in jedem Punkte von dem maximalen Werthe mit dem Fortgange der Aussführung sich vermindert, so kann man am einfachsten graphisch durch folgende Construction die Gesammtbelastung des Lehrgerüstes ermitteln.

Der Druck auf das Lehrgerüst in einem Elemente $a_1 a_2$, Fig. 323, in centraler zu $a_1 a_2$ senkrechter Richtung bestimmt sich, wenn das Gewölbe von AB bis a_1b_1 ausgesührt ist, nach (1) zu $\partial Q_1 = \partial G_1$ ($\sin \alpha_1 - \varphi \cos \alpha_1$), wenn ∂G_1 das Gewicht eines Wölbsteinelementes a_1b_2 von der unendlich

^{*)} Für gewöhnlich ist $\varphi=tg$ $22^0=0.4$; α_1 höchstens 90^0 , α_2 nach dem Folgenden mindestens 22^0 , daher äußersten Falles

 $[\]cos{(\alpha_1-\alpha_2)}-\varphi{(\sin{\alpha_1-\alpha_2})}=\cos{68^0}-0.4\sin{68^0}=0.374-0.374=0,$ in allen anderen Fällen aber größer.

geringen Breite $a_1 a_2$ und a_1 die Neigung dieses Elementes gegen den Horizont bezeichnet. Dieses Gewicht bestimmt sich für die Einheit in der Breitenrichtung parallel der Gewölbare zu

$$\partial G_1 = a_1 b_1 . a_1 a_2 . \gamma$$

unter y das specifische Gewicht des Wölbmaterials verstanden. Der specissische Druck auf die Flächeneinheit in a_1 ist daher durch

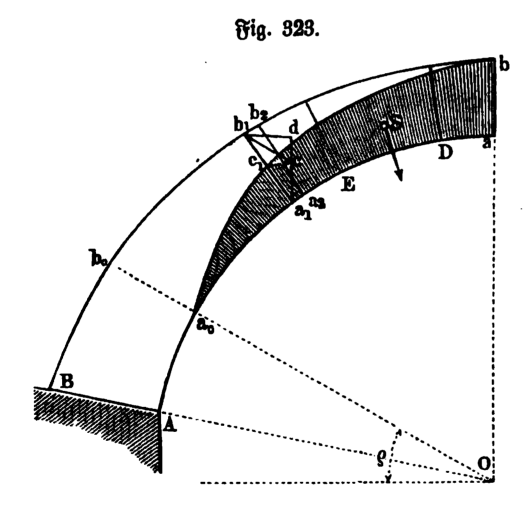
$$\frac{\partial Q_1}{a_1 a_2} = a_1 b_1 \cdot \gamma \, (\sin \alpha_1 - \varphi \cos \alpha_1)$$

gegeben. Zieht man daher durch a_1 eine Berticallinie a_1d und durch b_1 eine gegen die Horizontale b_1d unter dem Reibungswinkel ϱ geneigte Gerade b_1c , so erhält man

$$a_1 c = a_1 d - d c = a_1 b_1 (\sin \alpha_1 - \cos \alpha_1 tg \varrho)$$

= $a_1 b_1 (\sin \alpha_1 - \varphi \cos \alpha_1)$.

Legt man daher einen Maßstab für die Kräfte zu Grunde, nach welchem die Einheit gleich dem Gewichte γ einer Cubikeinheit Gewölbmasse ist, so



fann man bie Strede a₁ c als bas Maß für ben in a1 nach ber cen= tralen Richtung b₁ a₁ auf das Lehrgerüst aus= geübten Drud ansehen. Wenn man daher a1 c1 $= a_1 c$ macht, und diese Construction für eine hinreichend große Anzahl von Fugen wieder= holt, so liefert die Ber= bindung aller so erhaltenen Puntte c1 eine Curve $a_0 c_1 b$, welche sich im Scheitel b tangen= tial an die äußere Wölbung anschließt und in

ber inneren Wölbung in dem Punkte a_0 verläuft, für welchen die Fuge a_0 b_0 unter dem Winkel o gegen den Horizont geneigt ist. Man kann daher die zwischen dieser Eurve und der inneren Wölbung enthaltene, in der Figur schraffirte Fläche als die Belastungssläche des Lehrgerüstes ansehen, derart nämlich, daß auf jedes Element wie a_1 a_2 des Lehrbogens in der Fugenericht ung b_1 a_1 das Gewicht eines Steinprismas von der Dicke a_1 a_2 und der Höhe a_1 a_1 wirkt. Mit Kücssicht hierauf kann man in der bekannten

Weise durch Flächenverwandlung für jedes Stück DE des Lehrbogens zwisschen zwei Stützpunkten D und E, wie sie durch die Streben hergestellt werden, den centralen Druck ermitteln, der, im Schwerpunkte S der zugeshörigen Belastungssläche angreisend, das Lehrgerlist belastet, und daraus sindet man wieder die auf die Stützpunkte-D und E selbst entfallenden Beslastungen.

Auf eine nähere Bestimmung dieser Belastungen für die verschiedenen Gewölde soll hier nicht eingegangen werden; es möge gentigen, darauf hins zuweisen, daß diese Bestimmung auf analytischem Wege u. A. von Heins zerling in einem Artikel der Berliner Bauzeitung*) ausstührlich vorges nommen ist.

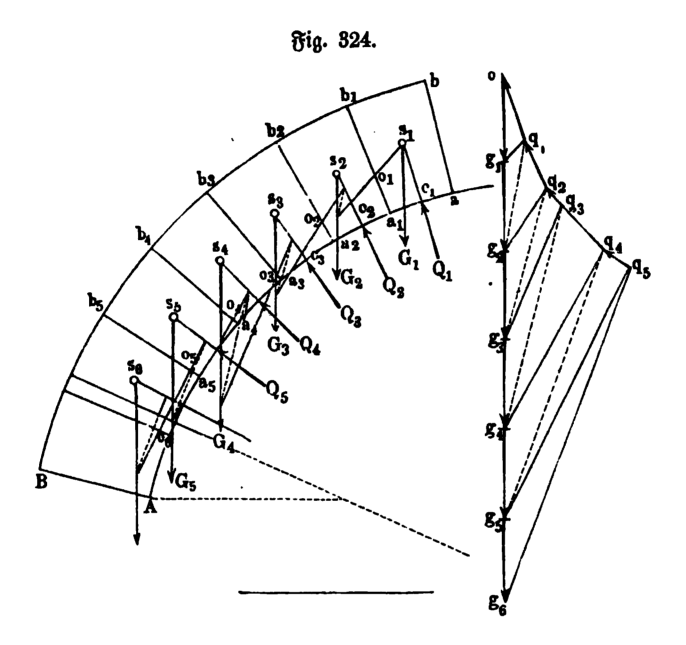
Anmerkung. Es muß hier bemerkt werden, daß die vorstehende Unterssuchung den Druck auf das Lehrgerüst nur unter der Boraussetzung eines ansgestrebten Abgleitens der Gewölbtheile bestimmt. Da nun aber auch ein Einsturz durch Rippen geschehen kann und geschehen wird, sobald das Lehrsgerüst den zur Verhinderung des Kantens erforderlichen Gegendruck nicht zu äußern vermag, so hat man die Inanspruchnahme auch in dieser Hinsicht zu prüsen. Culmann giebt hiersur im Wesentlichen die folgende graphische Construction an.

Es sei der Bau des Gewölbes, Fig. 324, von AB bis ab vorgeschritten, so theile man dasselbe durch die Lagerfugen a_1b_1 , a_2b_2 ... in eine beliebige Anzahl gleicher oder ungleicher Theile, und trage deren in den Schwerpunkten $s_1, s_2 \ldots$ wirksam zu denkende Gewichte $G_1, G_2 \ldots$ auf einer verticalen Kräftezlinie als die einzelnen Strecken $og_1, g_1g_2, g_2g_3 \ldots$ hinter einander auf. Die Belastungen oder Reactionen $Q_1, Q_2, Q_3 \ldots$ des Lehrgerüstes für die einzelnen Theile $aa_1, a_1a_2 \ldots$ der inneren Wölbleibung denkt man sich in den Mitten $c_1, c_2, c_3 \ldots$ dieser Flächen senkrecht zu den letzteren wirksam.

Berlegt man nun $o\,g_1 = G_1$ nach $o\,q_1\,g_1$, d. h. nach der Richtung von $oldsymbol{Q_1}$ und einer solchen $o_1 s_1$, welche von der Normalen zu $a_1 b_1$ um den Reibungs= winkel arrho abweicht, so erhält man in $o\,q_1$ das Maß für die Belaftung Q_1 des Lehrbogens $a \, a_1$, mährend $q_1 \, g_1$ die Preffung P_1 ergiebt, mit welcher der Stein ab, in o, gegen den folgenden Stein a, b, gepreßt wird. Sett man daher diese Kraft $P_1=q_1\,g_1$ mit dem Gewichte $G_2=g_1\,g_2$ des zweiten Steines zu einer Mittelkraft $q_1 g_2$ zusammen, so erhält man durch Zerlegung dieser letzteren nach $q_1 \, q_2$ und $q_2 \, g_2$ die Belastung Q_2 des Lehrgerüstes in $a_1 \, a_2$ und die Preffung P_2 , mit welcher die Fuge $a_2\,b_2$ gepreßt wird, voraußgesett, daß $q_1\,q_2$ parallel der Kraft Q_2 in c_2 gezogen wird, und daß $g_2\,q_2$ wieder um den Reis bungswinkel ϱ von der Normalen zur Fuge $a_2\,b_2$ abweicht. Indem man in bekannter Weise parallel zu den Kräften des Kräftepolygons das Seilpolygon zeichnet, erhält man in o_2 den Angriffspunkt der Pressung P_2 in der Fuge $a_2 b_2$. Fährt man in dieser Weise fort, so erhält man in den Streden o q_1 , q_1 q_2 , $q_2 q_3 \ldots$ die Drudfräfte, denen das Lehrgerüft in $c_1, c_2, c_3 \ldots$ widerstehen muß, um ein Abgleiten der betreffenden Gewölbschichten zu verhindern, so lange die Angriffspunkte o_1, o_2, o_3 der Fugenpressungen noch in das Gewölbe selbst hinein=

^{*)} Erbtam, Zeitschr. f. Baumefen, 1874.

fallen. Wenn indeffen, wie dies in der Figur für die Fuge a_4b_4 der Fall ist, die wie angegeben gezeichnete Pressung P_4 die Fuge a_4b_4 außerhalb der Wöldsstärke trisst, so ist dies ein Beweiß, daß daß Gewölde in dieser Fuge nicht mehr durch Gleiten, sondern durch Rippen gefährdet ist. Man hat daher jett die Mittelkraft $q_3 g_4$, welche den Stein $a_8 b_4$ angreist, nach $q_3 q_4$ parallel mit Q_4 und nach einer solchen Richtung $q_4 g_4$ zu zerlegen, daß die hiermit parallele Fugenpressung P_4 die Fuge $a_4 b_4$ selbst noch innerhalb des Gewöldeß, also mindestens in der inneren Kante a_4 trisst. Besser



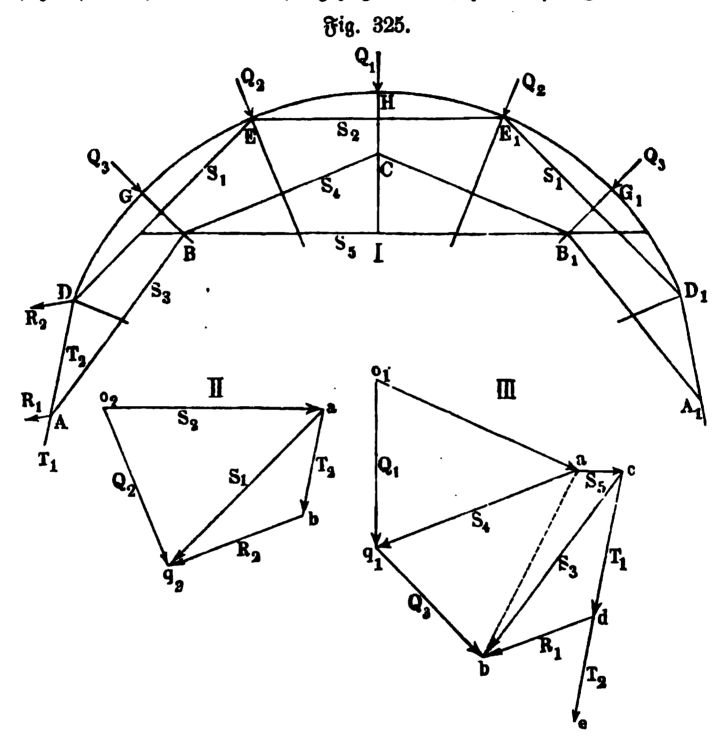
wird es sein, um ein Zerbröckeln der Kante a_4 zu vermeiden, den Angriffspunkt o_4 noch um eine gewisse Größe a_4 o_4 (0,09 bis 0,120 m nach Culmann) von der Kante entsernt anzunehmen. In derselben Weise hat man weiter im Kräftes polygone die Richtungen für die Fugenpressungen P_5 , P_6 ... zu bestimmen, und man erkennt aus der Zeichnung, daß diese mit Rücksicht auf das Kanten anzus nehmenden Richtungen von P_4 , P_5 ... slacher, daher die betressenden Stüzkräfte Q_4 , Q_5 ... des Lehrgerüstes größer ausfallen, als dieselben für die gleichen Fugen mit Rücksicht auf das Gleiten werden würden. Während sonach die obersten Schichten bei nicht genügend starkem Lehrgerüste abgleiten, sindet eine Gestährdung des Baues durch ein Kippen der unteren Schichten statt.

Die Kräfte, welchen die Streben eines Lehrgerüstes ausgesetzt sind, lassen sich nach dem oben über Sparren und über Sprengwerke Gesagten leicht ermitteln. Ist Q der centrale Druck, welchen die Belastung des Lehrbogens auf den Vereinigungspunkt zweier Streben ausübt, die unter den Winkeln

 $β_1$ und $β_2$ gegen diese Kraft geneigt sein mögen, so findet man diese Strebenkräfte durch Zerlegung von Q ohne Weiteres zu:

$$S_1 = Q \frac{\sin \beta_2}{\sin (\beta_1 + \beta_2)} \text{ unb } S_2 = Q \frac{\sin \beta_1}{\sin (\beta_1 + \beta_2)}.$$

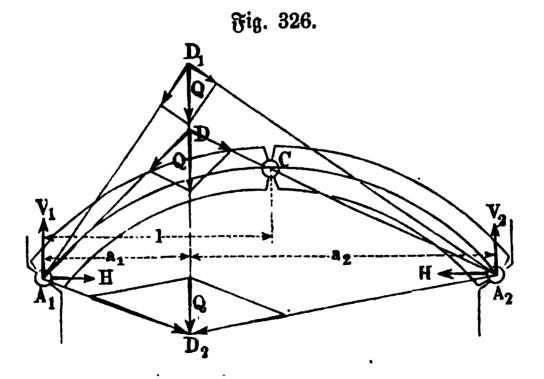
Schließlich möge noch die graphische Ermittelung ber in ben Gliebern eines Lehrgerüstes auftretenben Kräfte gezeigt werben, zu welchen Zwecke man nur



die Zeichnung des zugehörigen Kräftepolygons auszusühren hat. Es sei etwa das Lehrgerüst, Fig. 325, zu Grunde gelegt, welches aus den beiden einsachen Systemen $ABCB_1A_1$ und DEE_1D_1 besteht, deren centrale Belastungen in HC durch Q_1 , in E und E_1 durch Q_2 und in GB und G_1B_1 durch Q_3 bezeichnet sein mögen. Trägt man in Fig. 325 II nach dem gewählten Kräftemaßstade die Belastung $Q_2 = o_2 q_2$ der Richtung und Größe nach auf, zieht durch o_2 eine Horizontale $o_2 a$ und durch o_2 eine Parallele zur Strebe DE, so erhält man die Druckträste $S_2 = o_2 a$ in dem Spannriegel EE_1 und $S_1 = aq_2$ in der Strebe ED. Letztere Kraft $S_1 = aq_2$ sann man serner zerlegen in ab parallel dem Stiele DA und

b q2 nach einer Richtung, welche von ber Normalen zur Wiberlagsmauer in D um den Reibungswinkel zwischen Holz und Mauerwerk abweicht. Alsbann erhält man in $ab = T_2$ die Pressung des Stieles AD unterhalb D, und in $b q_2 = R_2$ den Druck gegen die Mauer in D. Ganz in derselben Weise giebt das Kräftepolygon, Fig. III, die Kräfte, welche in den Gliedern bes zweiten Sprengwerkes $A B C B_1 A_1$ wirken, wenn man $o_1 q_1 = Q_1$ macht, burch die Endpunkte o_1 und q_1 mit CB_1 und CB Parallelen zieht, die Strebenkraft $S_4 = a \, q_1$ in CB mit der Belastung $Q_3 = q_1 \, b$ zusammenset, und die Resultirende ab nach ber Richtung ac bes Spannriegels BB_1 und $c\,b$ der Strebe BA zerlegt. Aus dieser letzteren Kraft S_3 erhält man wieder die in dem Stiele DA unterhalb A zur Wirkung kom= mende Druckfraft $T_1 = c d$ und die in A gegen das Widerlager ausgeübte Pressung db in einer Richtung, welche von der Normalen zu DA um den Reibungswinkel zwischen Holz und Mauerwerk abweicht. Der Stiel DA ist daher zwischen D und A der Pressung $T_2 = ab$ in II und unterhalb A der Summe der Pressungen T_2 und $T_1 = cd$, also der Kraft ce in III ausgesetzt. In ähnlicher Art hat man auch bei anbers angeordneten Lehrgerüften die Kräftezerlegung vorzunehmen.

Bogenträger mit Scharnieren. Unter Bogenträgern sollen im \S . 64. Folgenden solche Träger mit einer gekrümmten ober polygonalen Gurtung A_1 CA_2 , Fig. 326, verstanden werden, bei denen die andere Gurtung fehlt, indem deren Wirkung durch die horizontalen Reactionen der Widerlager in



ähnlicher Weise wie bei den Sprengwerken und Gewölben ersetzt wird. Denkt man sich einen irgendwie gekrümmten Balken $A_1 \, C \, A_2$, sür welchen in der Folge immer eine zur Mitte C symmetrische Form, also auch gleiche Höhe der Stütpunkte A_1 und A_2 vorausgesetzt werden sollen, in einem beliebigen Punkte D durch eine Last Q angegriffen, so erkennt man, daß

burch diese Belastung Q in den Stützpunkten A_1 und A_2 Reactionen R_1 und R_2 hervorgerusen werden, welche, so verschieden auch ihre Richtung und Größe sein mag, jedenfalls in einem Punkte D_1 oder D_2 der Kraftrichtung von Q sich schneiden müssen. Da über die Lage D_1 oder D_2 dieses Schnittpunktes von vornherein nichts Bestimmtes angegeben werden kann, so muß man, ähnlich wie bei den Sewölden, annehmen, daß zunächst den Bedingungen des Gleichgewichtes in unendlich mannigsacher Weise genügt werden kann. Es wird nur so viel aus den Gleichgewichtsbedingungen mit Bestimmtheit sich angeben lassen, daß für die verticalen Componenten V_1 und V_2 der beiden Reactionen R die Beziehungen gelten:

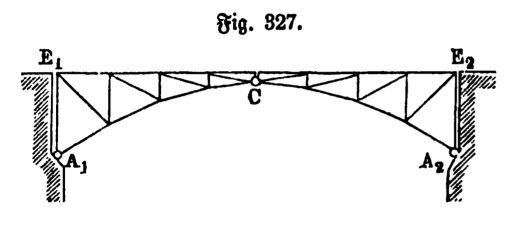
$$V_1 + V_2 = Q$$
 und $V_1 a_1 = V_2 a_2$,

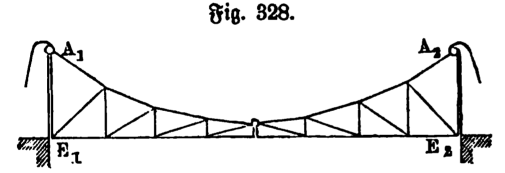
wenn a_1 und a_2 die Abschnitte bedeuten, in welchen die ganze Spannweite $A_1 A_2 = 2l$ durch die Richtung von Q getheilt wird. Ferner müssen die horizontalen Componenten H_1 und H_2 der Reactionen R einander gleich und entgegengesetzt sein. Während also unter allen Umständen, unabhängig von der Höhenlage des Schnittpunktes D, die Verticalkräfte durch:

$$V_1=Q\,rac{a_2}{2\,l}$$
 und $V_2=Q\,rac{a_1}{2\,l}$

gegeben sind, kann die Horizontalkraft H jeden beliebigen Werth nach der einen oder anderen Richtung annehmen. Man erkennt aus der Figur, daß die Horizontalkraft um so kleiner ausfällt, je größer die Entfernung des besagten Schnittpunktes D von der Horizontalen $A_1\,A_2$ ist, und daß die Wiberlager nach außen gepreßt ober nach innen gezogen werden, je nachdem ber Schnittpunkt D oberhalb (D_1) oder unterhalb (D_2) der Horizontalen A1 A2 gelegen ift. Ersteres ift bei ben Sprengwerksbruden, letteres bei den Hängebrücken der Fall. Welche von den unendlich vielen möglichen Reactionen R_1 und R_2 in Wirklichkeit eintreten, läßt sich nur unter Berucksichtigung der Clasticitätsverhältnisse bestimmen, worüber in dem folgenden Paragraphen ein Weiteres angegeben werden soll. Für die vorliegende Untersuchung soll zunächst eine Boraussetzung gemacht werden, durch welche die oben angegebene Unbestimmtheit gänzlich verschwindet. Es sei nämlich angenommen, daß der Träger aus zwei symmetrischen, in der Mitte C in einem Scharniere drehbar zusammenstoßenden Theilen bestehe, und ebenso möge vorausgesetzt werden, daß durch Anordnung von Scharnieren in den Rämpfern A_1 und A_2 die Angriffspunkte der ausgeübten Widerlagsreactionen festgelegt seien. Die Richtung biefer letteren ift unter biefen Boraussetzungen unzweideutig badurch bestimmt, daß die von der Belastung Q ber linken Trägerhälfte in dem Berührungspunkte C auf die rechte Trägerhälfte ausgeubte Drucktraft auch burch ben Punkt A2 gehen muß, weil sonst biese rechte Hälfte einer Drehung um A2 ausgesetzt wäre. Zieht man baher von A_2 burch C eine Gerade, so erhält man in deren Durchschnittspunkte D mit der Richtung von Q denjenigen Punkt, durch welchen auch die Reactions-richtung von A_1 hindurchgehen muß. Es ist ohne Weiteres klar, daß der horizontale Druck in dem Scheitelscharniere C dieselbe Größe H haben muß, wie in den Kämpferscharnieren A_1 und A_2 , und daß auch hier genau wie dei den Gewölden ein constanter Horizontalschub auftreten muß.

Durch die Anwendung solcher Scharniere ist nicht nur die Möglichkeit geboten, die von den Widerlagern ausgelibten Reactionen in jedem Falle mit vollständiger Sicherheit nach den Regeln der Statik zu bestimmen, sons dern diese Einwirkungen sind auch unabhängig gemacht von den Elasticitätssverhältnissen der Träger und Widerlager, sowie von den Schwankungen der Temperatur. Wie bedeutend aber durch diese Verhältnisse die Spannungen





in den Bogenträgern
ohne Scharniere beeins
flußt werden können,
wird aus der Betrachs
tung des elastischen
Bogenträgers im sols
genden Paragraphen sich
ergeben. Mit Rücksicht
hierauf sind denn in der
neueren Zeit vielsach
derartige Scharniers
bogenträger ausges
sührt, und zwar können
dieselben ebensowohl
als Sprengwerksträger

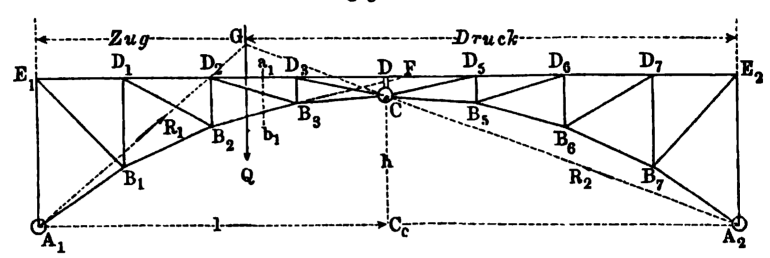
nach Fig. 327, wie auch als Hängwerksträger, Fig. 328, ausgeführt werden, je nachdem man die bogenförmige (richtiger polygonale) Gurtung unterhalb oder oberhalb der Fahrbahn E_1 E_2 andringt, welche in jedem Falle durch ein System von verticalen und diagonalen Zwischengliedern mit der Bogens gurtung verbunden wird.

Die Untersuchung ist in beiden Fällen wesentlich dieselbe, sie möge im Folgenden für einen Sprengwerksträger, Fig. 329 (a. f. S.), angeführt werden.

Wenn der Träger A_1 CA_2 , Fig. 329, nach der Gestalt eines Parabelssegmentes mit der Sehne $A_1A_2=2l$ und der Pfeilhöhe $CC_0=h$ gesbildet ist, und man denkt denselben mit einer gleichmäßig über die Horiszontalprojection vertheilten Last bedeckt, welche in einzelnen Punkten $A_1B_1B_2...A_2$ angreisen möge, so sind nach dem in §. 56 über die Parabelsträger Gesagten in dem oberhalb des Bogens angebrachten Fachwerkspsteme

sowohl in der oberen Gurtung wie in den Diagonalen keinerlei Spannungen vorhanden, und nur die Verticalpfosten BD werden durch die von ihnen zu übertragenden Belastungen gedrückt. Wenn dagegen der Träger einer einsseitigen Belastung durch die Verkehrslast ausgesetzt ist, so stellen sich auch in

Fig. 329.



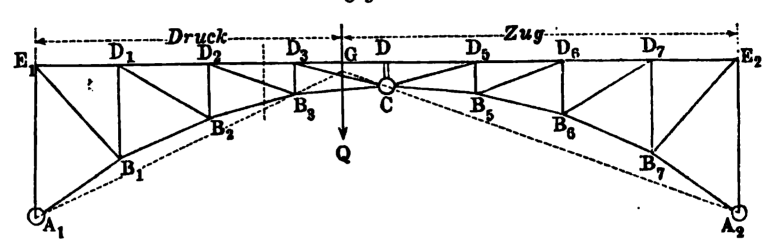
ben Fachwerksgliebern gewisse Bug- ober Drudspannungen ein, beren Maxis malwerthe in ähnlicher Art zu bestimmen sind, wie dies für die vorstehend besprochenen Fachwerke geschehen ift. Man benkt sich zu bem Ende wieder durch den Träger einen Schnitt gelegt, welcher außer dem betreffenden Gliebe nur noch zwei andere Theile trifft, deren Durchschnittspunkt als Momentenmittelpunkt für alle diejenigen Kräfte angesehen wird, die auf das zwischen bem gedachten Schnitte und bem Scheitelscharniere C gelegene Trägerstück wirken. So z. B. wählt man, dem Durchschnitte a1 b1 ents. sprechend, den Punkt B_3 als Momentenpunkt für das Stück $a_1\,D\,C\,b_1$, um bie Spannung O_3 in D_2D_3 zu bestimmen, während für die untere Gurtung $B_2 B_3$ der obere Knotenpunkt D_2 , und für die Diagonalenspannung T_3 in $D_2 \, B_3$ der Punkt F als Momentenmittelpunkt gilt, in welchem die Richtungen von D_2D_3 und B_2B_3 sich treffen. Hierbei hat man denjenigen Belastungszustand zu Grunde zu legen, für welchen die gesuchte Spannung den größten Absolutwerth annimmt, und für diesen Belastungszustand die betreffenden Werthe der Horizontalkraft H und der Berticalkraft V zu bestimmen, mit welchen bie jenseitige Tragerhalfte im Scheitelscharnier C auf das betrachtete Trägerstück wirkt. Diese Rechnung ist also genau in der oben mehrfach gezeigten Art auszuführen, und es bleibt daher hier nur noch übrig, die für die einzelnen Conftructionsglieder ungunstigsten Belaftungszustände zu bestimmen.

Um diesen Zustand für irgend ein Stück der unteren Bogengurtung z. B. $B_2 B_3$ zu ermitteln, ziehe man durch den betreffenden Momentenpunkt D_2 und den Auflagerpunkt A_1 eine Gerade, welche die durch A_2 und C geführte Gerade in G schneiden mag. Es ist nun sofort deutlich, daß ein in der Berticalebene durch G wirkendes Gewicht Q auf das Trägerstück $a_1 b_1 C$ eine Gesammtwirkung äußert, welche in die Richtung $G D_2 A_1$ hineinfällt,

da diese Gesammtwirkung sich aus dem Gewichte Q selbst und aus der durch dasselbe in C hervorgerufenen Reaction R_2 zusammensetzt, die Mittelkraft dieser beiden Kräfte aber der Reaction R_1 des Auflagerpunktes A_1 gleich und entgegengesetzt ist. Bei der Aufstellung der Momente in Bezug auf D_2 fällt daher das Moment der gedachten Mittelfraft — R_1 von Q und R_2 gleich Rull aus, d. h. die in G wirkende Belastung Q ift ohne Einfluß auf die Spannung U3 in dem Bogenstücke B2 B3. Wenn dagegen die Belastung Q zwischen diesem Punkte G und der Mitte C wirkt, so geht die gedachte Resultirende von Q und R_2 unterhalb von D_2 vorüber und sucht das betreffende Balkenstück Ca_1b_1 rechtsläufig um D_2 zu drehen, welche Drehung nur durch eine Druckspannung in B_2B_3 aufgehoben werden kann. Daffelbe gilt auch noch für eine Stellung der Last Q in irgend einem Punkte der rechten Trägerhälfte CA_2 , für welche Stellung die gesammte Einwirkung von Q auf das betrachtete Balkenstuck Ca, b, lediglich auf Erzeugung der nach der Richtung von C nach A_1 wirkenden Kraft — R_1 hinausläuft, welche Kraft ebenfalls eine Rechtsbrehung um D2 anstrebt, d. h. eine Druckspannung in dem Bogentheile B_2 B_3 hervorruft. Wenn dagegen Q in einem Bunkte links von G wirkt, so wird die durch Q auf das Tragerstück Ca_1b_1 ausgeübte Einwirkung in jedem Falle eine Linksdrehung um D_2 anstreben, sei es nun, daß Q zwischen G und D_2 oder über D_2 hinaus zwischen E_1 und D_2 wirkt. Im ersteren Falle, bei einer Stellung von Qzwischen G und D_2 , ist die gedachte Einwirkung von Q als die Resultirende aus Q und R_2 , also als — R_1 zu benken, während bei einer Stellung von Q links von D_2 die ganze Einwirkung aus der in der Richtung A_2 C wir= kenden Reaction R_2 des Auflagerpunktes A_2 besteht. Jede Belastung des spannungen hervor. Man hat baher die Berticale durch G als die Grenze anzusehen zwischen benjenigen Belastungen, welche Zug= (links) und Druckspannungen (rechts) in dem Bogenstücke $B_2\,B_3$ hervorrufen, wie dies in der Figur angedeutet ist. Um daher für dieses Bogenstuck die außersten Spannungen zu ermitteln, hat man ben Träger, außer durch bas gleich= mäßig vertheilte Eigengewicht p, einmal in der Strecke GE_1 und einmal in der Strede GE_2 mit der beweglichen Last k bedeckt anzunehmen. übrigens ersichtlich, daß für die Bestimmung der Dimenstonen nur diejenige Spannung U2 maßgebend sein wird, welche durch die Belastung ber Drudabtheilung GE, erzeugt wird, da durch die Belastung der Zugabtheilung GE_1 die durch das Eigengewicht schon erzeugte Druckpressung in $B_2\,B_3$ ihrer Größe nach vermindert wird und also einen kleineren Werth annimmt als bie größte Drucfpannung.

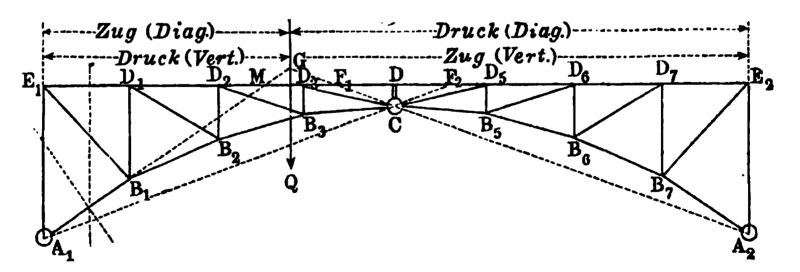
In ganz berselben Weise lassen sich für die übrigen Glieber des Fachwerkes die Grenzen angeben, welche die auf Zug ober Druck wirkenden Belastungen von einander trennen. So erhält man in Bezug auf die obere Gurtung D_2 D_3 , Fig. 330, die Belastungsscheide in dem Durchschnittspunkte G zwischen der Reactionsrichtung A_2 C und der Berbindungslinie von A_1 und dem Momentenpunkte B_3 . Eine der vorstehenden ganz ähnliche

Fig. 330.



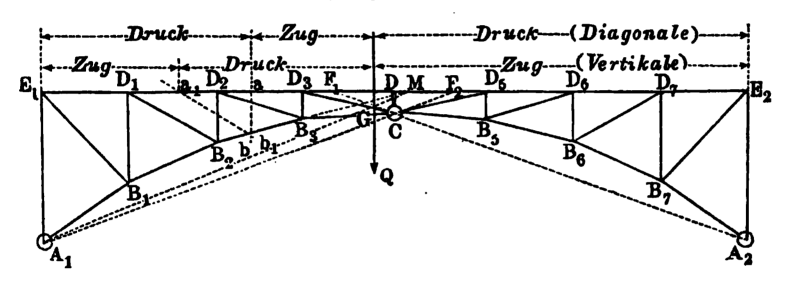
Betrachtung führt dann zu dem Resultate, daß jede Belastung links von G Druckspannungen, und jede Belastung rechts von G Zugspannungen in dem Surtungsstücke D_2D_3 hervorruft. Man erhält daher die äußersten Spannungswerthe für O_3 , wenn man einmal die eine, das andere Mal die andere Abtheilung mit k belastet denkt. Das Eigengewicht p kann hierbei ganz vernachlässigt werden, da nach dem vorstehend Bemerkten die gleichsförmig vertheilte Belastung Spannungen in der oberen Surtung gar nicht hervorruft. Aus dem letzteren Grunde müssen denn auch die beiden äußersten Werthe von O_3 der Größe nach übereinstimmen, da diese entgegengesetzten Spannungen sich gegenseitig ausheben müssen, wenn beide Abtheilungen GE_1 und GE_2 belastet werden.

Für eine Diagonale wie B_1E_1 sowie für die Verticale A_1E_1 , Fig. 331, gilt der Durchschnitt M der oberen Gurtung mit derjenigen A_1B_1 als Fig. 331.



Momentenpunkt, und daher wird die Gerade $A_1 M$ in ihrem Durchschnittspunkte G mit $A_2 C$ diejenige Stelle ergeben, in welcher ein Gewicht Qwirken muß, um keine Spannung in $B_1 E_1$ und $A_1 E_1$ hervorzurufen. Es gilt daher G Q als Belastungsscheide, und man erkennt leicht, daß eine Belastung des links gelegenen Theiles E_1G_1 in der Diagonale Zugs und in der Verticale Druckspannungen hervordringen muß, während die rechts von G angebrachten Belastungen die entgegengesetzten Spannungen in der Diagonale und Verticale erzeugen. Diese Beziehung gilt aber nur so lange, als der Momentenmittelpunkt M außerhalb der beiden Punkte F_1 und F_2 gelegen ist, in denen die obere Surtung E_1E_2 von den Reactionsrichtungen A_1C und A_2C getrossen wird. Wenn dagegen der Momentenmittelpunkt M zwischen F_1 und F_2 fällt, wie dies sür die Diagonale D_2B_3 und die Versticale D_2B_2 , Fig. 332, der Fall ist, so sindet man zunächst wieder in dem

Fig. 332.

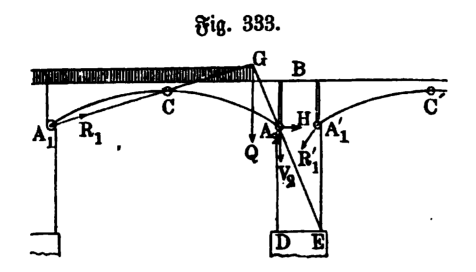


Durchschnitte G zwischen der Geraden A_1 M und derzenigen A_2 C eine Belastungsscheide, indem wieder eine Belastung Q in G keine Spannung, und jede Belastung rechts von G Q wie vorher eine Druckspannung in der Diagonale D_2B_3 und eine Zugspannung in dem Berticalstiele D_2B_2 hervorruft. In dem links von GQ besindlichen Trägertheile GE_1 indessen stellt sich jetzt noch eine zweite Belastungsscheide ein, welche mit dem gesührten Schnitte, also für die Diagonale mit a b und für die Berticale mit a_1 b_1 übereinsstimmt; denn es ist ersichtlich, daß eine Belastung links von G Q das abgesschnittene Stück Cab bezw. Ca_1b_1 um den Momentenpunkt M linkss oder rechtsum zu drehen bestrebt ist, je nachdem diese Belastung rechts oder links von der bezüglichen Schnittstelle a und a_1 wirkt.

Aus den der Figur eingeschriebenen Bezeichnungen ist die Art der Span= nung ersichtlich, welche eine Belastung der betreffenden Abtheilung in dem zugehörigen Füllungsgliede hervorruft.

In ähnlicher Art hat man auch diesenige Belastung der Brücke festzusstellen, bei welcher auf den Pfeiler BDE, Fig. 333 (a. s. S.), das größte Umsturzmoment wirkt. Der Horizontaldruck in A_2 sucht offenbar diesen Pfeiler um die Kante E durch Rechtsdrehung umzukanten, während der Berticaldruck V_2 ebensowohl wie der Druck R_1' des benachbarten Bogens $A_1'C'$ die entgegengesetze Drehungsrichtung um E haben, also-stür die Stabilität günstig wirken. Zieht man durch diesen Punkt E und A_2 eine

Gerade, so findet man in dem Schnittpunkte G derselben mit A_1C diejenige Stelle, an welcher ein Gewicht wirken muß, um ohne Einfluß auf die Stabilität zu sein, denn das Gewicht Q, vereinigt mit der Reaction R_1 der



linken Bogenhälfte, ergiebt eine Resultirende, welche den Pfeiler in der Richtung A_2E angreift. Man erkennt daher, daß jede links von G wirkende Belastung das Umsturzmoment vergrößert, während jede Bezlastung rechts von G und zwar sowohl zwischen G

und B wie auch jede Belastung der benachbarten Deffnung BC' die Stabilität des Pfeilers erhöht, indem die dadurch auf denselben ausgeübte Wirkung die Grundsläche DE links von E trifft. Als den für den Pfeiler ungünstigsten Belastungszustand hat man daher denjenigen anzunehmen, in welchem die linke Strecke von A_1 dis G belastet ist, während die Strecke rechts von G und die anstoßende Deffnung unbelastet sind.

Die Untersuchung der Stabilität dieser Pfeiler ist ganz ebenso vorzunehmen, wie die der Pfeiler und Widerlager der Gewölbe (§. 28).

Beispiel. Es sollen für einen Bogenträger nach Art der Fig. 329, von 20 m Spannweite und 3 m Pfeilhöhe die größten Anstrengungen der Gurtungen und Füllungsglieder bestimmt werden, wenn auf jeden laufenden Meter eine Eigenlast von 800 kg und eine zufällige Belastung von 2000 kg gerechnet wird?

Da bei acht Feldern die Weite eines Feldes 2,5 m beträgt, so hat man für jeden Knotenpunkt 2,5.0,8=2t Eigenlast und 2,5.2=5t zufällige Beslastung zu rechnen. Nimmt man im Scheitel einen Abstand zwischen den Schwerspunkten der Gurtungsquerschnitte CD=0,5 m an, so bestimmen sich bei einer parabolischen Untergurtung die Längen der Stiele zu:

$$CD = 0.5$$
; $B_8 D_3 = 0.5 + \frac{1}{16} 3 = 0.688 \,\mathrm{m}$; $B_2 D_2 = 0.5 + \frac{1}{4} 3 = 1.25 \,\mathrm{m}$; $B_1 D_1 = 0.5 + \frac{9}{16} 3 = 2.188 \,\mathrm{m}$ unb $A_1 E_1 = 3.5 \,\mathrm{m}$.

Es sollen, um Wiederholungen zu vermeiden, nur die Anstrengungen der Glieder eines und zwar etwa des dritten Feldes $B_2\,B_3\,D_3\,D_2$ ermittelt werden.

Für die untere Gurtung U_3 dient D_2 als Momentenpunkt und die Belastungsjcheide liegt im dritten Felde. Man erhält daher die größte Druckspannung U_3 , wenn man nach Fig. 329 die Punkte D_3 , D, D_5 , D_6 , D_7 und E_2 je mit 2+5=7t, die übrigen Knotenpunkte mit 2 t belastet. Für diesen Zustand bestimmen sich V und H im Scheitel durch die beiden Momentengleichungen für die Trägerhälften in Bezug auf ihre Auflagerpunkte A_1 und A_2 . Wan hat nämlich für A_1C in Bezug auf A_1 :

$$10 V - 3H + 2.2,5 (1 + 2) + 7.2,5 \left(3 + \frac{1}{2}.4 \right) = 0,$$
 und für $A_2 C$ in Bezug auf A_2 :

10
$$V + 3H - 7.2,5 \left(1 + 2 + 3 + \frac{1}{2}.4\right) = 0.$$

Durch Addition und durch Subtraction dieser beiden Gleichungen erhält man für den betrachteten Belastungszustand die Kräfte V und H im Scheitel, und zwar wird:

$$V = 1.875 \, t$$
; $H = 40.41 \, t$.

Da nun der Momentenmittelpunkt D_2 von der Gurtung B_2B_3 einen normalen Abstand gleich 1,25 m hat (nach der Zeichnung), so erhält man die Spannung $U_{\rm gmax}$ auß:

$$U_{3max}$$
 1,25 = $V.5 + H.0,5 + 7.2,5 \left(1 + \frac{1}{2}.2\right) = 64,58 \text{ mt}$, woraus

$$U_{smax} = 51,67 \text{ t Drud}$$

folgt. Will man auch $U_{\rm 8min}$ bestimmen, so hat man die Anotenpunkte E_1,D_1,D_2 mit 7 t, alle übrigen mit 2 t zu belasten, man erhält dann V und H auß:

$$-10 V - 3 H + 7.2,5 (1 + 2) + 2.2,5 (3 + \frac{4}{2}) \doteq 0,$$

und

$$-10V+3H-2.2,5\left(1+2+3+\frac{4}{2}\right)=0,$$

woraus

$$V = 1,875 \, \mathrm{t}$$
 und $H = 19,59 \, \mathrm{t}$

folgt. hiermit erhalt man Ugmin aus:

$$U_{8min} 1,25 = H.0,5 - V.5 + 2.2,5 \left(1 + \frac{2}{2}\right)$$

zu

In gleicher Weise sind die Spannungen für die übrigen Glieder zu bestimmen, es wird genügen, hierfür nur die Ansätze hinzuschreiben. Für die Obergurtung O_3 ist B_3 Momentenmittelpunkt, die Belastungsscheide liegt im vierten Felde, folglich ist für O_{8max} :

10
$$V - 3H + 2.2,5$$
 $(1 + 2 + 3) + 7.2,5$ $\frac{4}{2} = 0$;
10 $V + 3H - 7.2,5$ $(1 + 2 + 3 + \frac{4}{2}) = 0$;
 $V = 3,75t$; $H = 34,17t$,

daher

$$O_{8max}$$
 0,688 = $V.2.5 - H.0.188 + \frac{7}{2}.2.5 = 11.70 \text{ mt}$

woraus

$$O_{smax} = \frac{11,70}{0.688} = 17.0 \, t \, \, 3ug \, \, folgt.$$

Für O_{8min} würde man durch Belastung von E_1 , D_1 , D_2 und D_8 :

$$O_{8min} = -17 t Drud$$

erhalten.

Für die Diagonale B_8D_2 liegt der Momentenmittelpunkt auf der oberen Gurtung um 0,555 m rechts vom Scheitel und in einem normalen Abstande von der Diagonale gleich 1,5 m. Die beiden Belastungsscheiden liegen nach Fig. 332 im dritten und vierten Felde, man erhält daher den größter Zug in der Diagonale, wenn man nur D_8 belastet, und da man hierfür das Eigengewicht uns berücksichtigt lassen kann, so hat man:

$$-10 V - 3 H + 5.2,5.3 = 0,$$

-10 V + 3 H = 0,

moraus

$$V = 1.875 \,\mathrm{t}; \ H = 6.25 \,\mathrm{t},$$

und daher aus

$$T_{8max}$$
 1,5 = 5. (2,5 + 0,555) - V . 0,555 - H . 0,5 = + 11,10 mt
$$T_{8max} = 7.4 \text{ t } 3 \text{ ug}$$

folgt. T_{nmin} würde man bei Belaftung der übrigen Knotenpunkte zu

$$T_{\rm Smin} = -7.4 \, \mathrm{t} \, \, \mathrm{Drud}$$

erhalten.

Für den Berticalstiel D_2B_2 gilt derselbe Momentenmittelpunkt wie für die Diagonale, die beiden Belastungsscheiden liegen aber hier nach Fig. 332 im zweisten und vierten Felde, daher die beiden Knotenpunkte D_2 und D_3 das eine Mal allein belastet, das andere Mal unbelastet anzunehmen sind. Wenn D_2 und D_3 belastet sind, erhält man die größte Druckfrast P_3 min und zwar ist:

$$-10V - 3H + 2.2.5 + 7.2.5 (2 + 3) + \frac{1}{2}.2.2.5.4 = 0;$$

$$-10V + 3H - 2.2.5 \left(1 + 2 + 3 + \frac{4}{2}\right) = 0;$$

$$V = 3.125 t; H = 23.75 t;$$

daher

$$P_{\rm 8min}$$
 5,555 = - 1.0,555 - 7 (3,055 + 5,555) + $H.0,5$ + $V.0,555$, $P_{\rm 8min}$ = - 8,5 t Drud.

Belastet man die anderen Anotenpuntte, so hat man aus:

10
$$V - 3H + 7.2,5 + 2.2,5 (2 + 3) + \frac{1}{2}.7.2,5.4 = 0,$$

10 $V + 3H - 7.2,5 (1 + 2 + 3 + \frac{4}{2}) = 0;$
 $V = 3.125 t$: $H = 36.25 t$:

womit man

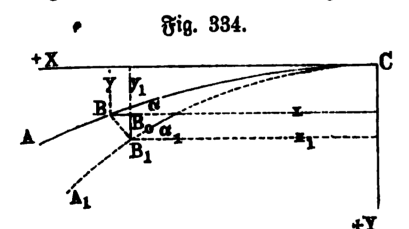
$$P_{8max}$$
 5,555 $= H$. 0,5 $- V$. 0,555 $- \frac{1}{2}$ 7. 0,555 $- 2$ (3,055 $+$ 5,555), und hierauß
$$P_{8max} = - 0,5 \ {
m Druck}$$
erhält.

§. 65. Elastische Bogenträger. Um die Verhältnisse der Bogenträger ohne Scheitelscharnier zu prüfen, welche Prüfung, wie vorstehend bemerkt wurde, nur unter Berücksichtigung der Elasticitätsverhältnisse möglich ist, hat man zunächst die Bedingungen für die Biegung eines krummen Balkens über-

haupt festzustellen. Hierzu kann die allgemeine Gleichung der elastischen Linie für den geraden Balken dienen, welche in §. 35, II durch $\varrho = \frac{TE}{M}$ ausgedrückt wurde, wenn E den Elasticitätsmodul des Materials bedeutet und unter T das Trägheitsmoment des Querschnitts, sowie unter ϱ der Krümmungshalbmesser der elastischen Linie für irgend welche Stelle des Balkens verstanden wird, sür welche das Biegungsmoment der äußeren Kräste gleich M ist. Bezieht man die Balkenare auf ein rechtwinkeliges Coordinatensssstem und bezeichnet mit α den Winkel, welchen die Balkenare im Punkte x,y mit der horizontalen XAxe bildet, so kann man bekanntlich das Balkenselement an dieser Stelle durch $\partial s = \varrho \partial \alpha$ ausdrücken, worin $\partial \alpha$ den Contingenzwinkel oder die Aenderung der Neigung α in zwei unendlich nahe gelegenen Punkten x,y und $x + \partial x,y + \partial y$ bedeutet. Hieraus solgt $\frac{1}{\varrho} = \frac{\partial \alpha}{\partial s}$ und die Gleichung der elastischen Linie schreibt sich baher auch:

Diese zunächst für Balken mit ursprünglich gerader Axe gültige Sleichung kann auch noch genau genug für die schwach gekrümmten Balken angewendet werden, wie sie bei Bogenbrücken vorzukommen pslegen, vorausgesetzt, daß man hier unter dem Werthe $\partial \alpha = \frac{\partial s}{\varrho}$ ebenfalls die Veränderung der Neigung versteht, welche durch das Biegungsmoment in dem betreffenden Elemente hervorgerufen wird.

Es möge etwa ein an dem einen Ende C horizontal eingeklemmter Balten, Fig. 334, von Hause aus die gekrümmte Axenform ABC haben, und



unter dem Einflusse von irgend welchen diegenden Kräften in die Form $A_1 B_1 C$ übergehen, so gilt für irgend ein Element von der Länge ∂s in B, für welches die Neigung der Tangente gegen die horizontale X Are ursprünglich durch α

und in ber nachherigen Stellung burch a1 bezeichnet sein mag:

$$M = TE \frac{\partial \alpha_1 - \partial \alpha}{\partial s} = TE \left(\frac{1}{\varrho_1} - \frac{1}{\varrho}\right), \quad \cdot \quad \cdot \quad (2)$$

wenn ϱ und ϱ_1 die Krimmungshalbmesser in B und B_1 vor und nach der Biegung bedeuten. Durch Integration der Gleichung (2) erhält man:

$$\alpha_1 - \alpha = \int \frac{M}{TE} \partial s$$
, (3)

welche Gleichung für irgend einen Punkt B die Aenberung $\alpha_1 - \alpha$ in der Neigung der Tangente gegen den Horizont ergiebt, sobald man das Integral zwischen den Grenzen s=0 in C und s in B vornimmt.

Bezeichnet man ferner mit x und y die Ordinaten des Punktes B und mit x_1 und y_1 diejenigen des Punktes B_1 , so kann man die horizontale Berschiebung $B_0 B = x_1 - x$ und die verticale Senkung $B_0 B_1 = y_1 - y$ in folgender Weise berechnen. Setzt man dei der immer nur geringen Größe der Neigungsänderung $\alpha_1 - \alpha$ annähernd:

$$\sin \frac{\alpha_1 - \alpha}{2} = \frac{\alpha_1 - \alpha}{2},$$
 $\sin \frac{\alpha_1 + \alpha}{2} = \sin \alpha$

 $\cos \frac{\alpha_1 + \alpha}{2} = \cos \alpha$,

und

so erhält man aus den bekannten trigometrischen Formeln:

$$\sin \alpha_1 - \sin \alpha = 2 \cos \frac{\alpha_1 + \alpha}{2} \sin \frac{\alpha_1 - \alpha}{2} = \cos \alpha \cdot (\alpha_1 - \alpha)$$

$$= \cos \alpha \int \frac{M}{TE} \, \partial s;$$

$$\cos \alpha_1 - \cos \alpha = -2 \sin \frac{\alpha_1 + \alpha}{2} \sin \frac{\alpha_1 - \alpha}{2} = -\sin \alpha \cdot (\alpha_1 - \alpha)$$

$$= -\sin \alpha \int \frac{M}{TE} \, \partial s.$$

Wenn hierin

$$\sin \alpha = \frac{\partial y}{\partial s}, \sin \alpha_1 = \frac{\partial y_1}{\partial s}$$

und

$$\cos \alpha = \frac{\partial x}{\partial s}, \cos \alpha_1 = \frac{\partial x_1}{\partial s}$$

eingeführt wird, so findet man

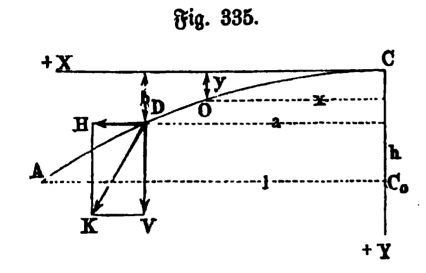
$$\frac{\partial y_1 - \partial y}{\partial x} = \int \frac{M}{TE} \, \partial s = \alpha_1 - \alpha \quad . \quad . \quad . \quad (4)$$

$$\frac{\partial x - \partial x_1}{\partial y} = \int \frac{M}{TE} \, \partial s = \alpha_1 - \alpha \quad . \quad . \quad . \quad (5)$$

Diese Gleichungen können, wenn sie integrirt werden, bazu dienen, in jedem gegebenen Falle, b. h. bei bestimmter Form und Belastung des Bal-

kens, die Senkung und horizontale Verschiebung für jeden Punkt des Balkens zu bestimmen.

In den meisten Fällen der Praxis können die immer sehr flachen Bögen der Brückenträger als parabelförmige angesehen werden, unter welcher



Voraussetzung im Folgenden die Untersuchung geführt werben möge *).

Es sei ABC, Fig. 335, ein parabolischer, im Scheitel C horizontal eingespannter Balken von der horizontalen Ausladung $AC_0 = l$ und der Pfeilhöhe $CC_0 = h$, dessen Scheitelgleichung also durch

bargestellt ist, wenn $n=rac{h}{l^2}$ gesetzt wird. Hieraus folgt zunächst

$$\frac{\partial y}{\partial x} = 2 n x, \dots \qquad (7)$$

und annähernd

$$\partial s = \sqrt{\partial x^2 + \partial y^2} = \partial x \sqrt{1 + 4 n^2 x^2} = (1 + 2 n^2 x^2) \partial x$$
, (8)

da für die hier in Betracht kommenden Fälle $n^2x^2=rac{h^2x^2}{l^4}$ nur klein ist gegen die Einheit.

Setzt man nun für den Balken überall gleiche Querschnitte, also T constant voraus, so geht die Gleichung (3) mit dem aus (8) folgenden Werthe von ∂s über in :

$$\alpha_1 - \alpha = \frac{1}{TE} \int M (1 + 2 n^2 x^2) \partial x . . . (9)$$

Es sei der Balken in irgend einem Punkte D, dessen Ordinaten a und $b=n\,a^2$ sind, durch eine beliebige Kraft K angegriffen, deren verticale und horizontale Componenten durch V und H ausgedrückt sein mögen, wobei diese Componenten positiv oder negativ genommen sein sollen, je nachdem sie nach den Richtungen der positiven oder negativen Coordinatenaxen wirksam sind. Für diesen Fall hat man das Biegungsmoment sür irgend einen

^{*)} Handelt es sich um die Untersuchung anders geformter krummer Balken, z. B. kreisförmiger, so ändert sich die Rechnung nur insofern, daß anstatt der Parabelgleichung (6) die zugehörige Gleichung der Trägerform zu Grunde zu legen ist.

zwischen D und C gelegenen Punkt, z. B. O, mit den Coordinaten x und $y = n x^2$ zu:

 $M = V(a-x) - H(b-y) = V(a-x) - Hn(a^2-x^2)$. (10) Mit diesem Werthe von M liefert baher die Gleichung (9):

wenn man der Kürze wegen die beiden Faktoren von $\frac{1}{TE}$ mit ${\mathfrak B}$ und ${\mathfrak H}$ bezeichnet.

Um die verticale und horizontale Berschiebung des Punktes O zu ermitteln, dienen die Gleichungen (4) und (5), wenn man darin für $\alpha_1 - \alpha$ den Ausdruck aus (11) einführt und zwischen den Grenzen O für C und x süt O integrirt, wobei man nach $(7) \partial y = 2 n x \partial x$ zu setzen hat. Danach wird:

Die Gleichungen (11) bis (13) gelten nur für das Trägerstück zwischen C und dem Angriffspunkte D der Kraft K, da auf das freie Stück AD ein Biegungsmoment M gar nicht ausgeübt wird. Wit x=a erhält man aus den vorstehenden Gleichungen die Richtungsänderung und die verticale sowie die horizontale Verschiedung in dem Angriffspunkte D der Kraft K zu:

$$\varphi_{d} = \alpha_{1} - \alpha = \frac{V}{TE} \left(\frac{a^{2}}{2} + n^{2} \frac{a^{4}}{6} \right) - \frac{H}{TE} n \left(2 \frac{a^{3}}{3} + n^{2} \frac{4 a^{5}}{15} \right) \cdot \cdot \cdot (11^{a})$$

$$\eta_{d} = y_{1} - y = \frac{V}{TE} \left(\frac{a^{3}}{3} + n^{2} \frac{a^{5}}{15} \right) - \frac{H}{TE} n \left(5 \frac{a^{4}}{12} + n^{2} \frac{a^{6}}{10} \right) \cdot \cdot \cdot (12^{a})$$

$$\xi_{d} = x - x_{1} = \frac{V}{TE} n \left(5 \frac{a^{4}}{12} + n^{2} \frac{a^{6}}{10} \right) - \frac{H}{TE} n^{2} \left(8 \frac{a^{5}}{15} + n^{2} \frac{16 a^{7}}{105} \right) (13^{a})$$

Wenn man wegen der Kleinheit von n in vorstehenden Formeln die Glieder in den Klammern, welche mit n^2 behaftet sind, gegen die anderen vernachlässigt, so erhält man annähernd:

$$\varphi_d = \frac{V}{TE} \frac{a^2}{2} - \frac{H}{TE} 2 n \frac{a^3}{3} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (11^b)$$

$$\eta_d = \frac{V}{TE} \frac{a^3}{3} - \frac{H}{TE} 5 n \frac{a^4}{12} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (12^b)$$

$$\xi_d = \frac{V}{TE} \, 5 \, n \, \frac{a^4}{12} - \frac{H}{TE} \, 8 n^2 \, \frac{a^5}{15} \, \cdot \, \cdot \, \cdot \, \cdot \, (13^b)$$

Für das freie Ende A des Trägers ist die Richtungsänderung α_1 — α der Balkentangente durch denselben Werth φ_d aus (11°) , wie für den Angriffspunkt D der Kraft K ausgedrückt, da das Balkenstück AD einer Biegung nicht unterworfen ist. Dagegen setzt sich die Senkung η des Punktes A zusammen aus derzenigen η_d des Punktes D und einem zweiten Betrage, welcher aus der Richtungsänderung um φ_d in D hervorgeht und sür den Endpunkt A wegen des horizontalen Abstandes l — a desselben von D den Werth (l-a) φ_d hat. Folglich hat man für das freie Ende A die verticale Senkung

und ebenso sindet sich die horizontale Berschiebung wegen des verticalen Abstandes $h-b=n\ (l^2-a^2)$ zwischen D und A zu:

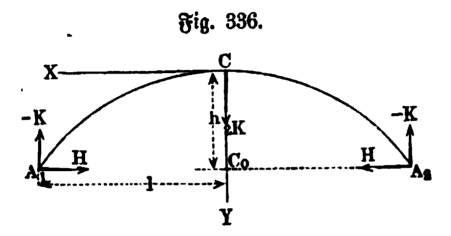
$$\xi = \xi_d + n (l^2 - a^2) \varphi_d$$
 (15)

Um auch die Biegungsverhältnisse für einen gekrümmten Balken zu ermitteln, welcher durch eine gleichmäßig über seine Horizontalprojection ausgebreitete Last q pro Längeneinheit angegrissen wird, hat man in obige Ausdrücke H=0 und für V das Lastelement $q \partial x$ einzustühren. Sett man dann für den Abstand a allgemein die Abscisse x und integrirt zwischen den Werthen x_1 und x_2 , zwischen denen die Last ausgebreitet ist, so erhält man die entsprechenden Gleichungen. Es sollen hier nur die Verschiebungen des freien Endes A unter der Boraussetzung bestimmt werden, daß der Träger seiner ganzen Länge nach, also zwischen den Abscissen erhält man die Verschiebungen des freien Endes A aus den Gleichungen (14) und (15), wenn man darin die Werthe aus (11°) bis (13°) mit x anstatt a einssührt. Danach solgt die verticale Verschiebung aus (14):

$$\eta = \int_{0}^{t} \frac{q \partial x}{TE} \left(\frac{x^{3}}{3} + n^{2} \frac{x^{5}}{15} \right) + \int_{0}^{t} (l - x) \frac{q \partial x}{TE} \left(\frac{x^{2}}{2} + n^{2} \frac{x^{4}}{6} \right) \\
= \frac{q}{TE} \left(\frac{l^{4}}{8} + n^{2} \frac{l^{6}}{60} \right) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (16)$$

und die horizontale Berschiebung aus (15):

Die hier entwickelten Gleichungen krummer einseitig eingeklemmter Balken können nun bazu dienen, die Verhältnisse der Biegung bogenförmiger Träger



festzustellen. Zu dem Ende sei $A_1 C A_2$, Fig. 336, die Mittellinie eines paradolischen Baltens von der Spannweite $A_1 A_2 = 2l$ und der Höhe in der Mitte $CC_0 = h$, dessen Gleichung also wieder durch (6):

$$y = \frac{h}{l^2} x^2 = n x^2$$

gegeben ist. Es sei zunächst vorausgesett, daß der Träger in A_1 und A_2 auf horizontalen Stütflächen ohne Reibung ruhe, so daß ein seitliches Berschieben der Stlippunkte möglich ist, und daß der Träger in der Mitte mit einem Gewichte 2 K belastet sein soll. Unter dieser Voraussetzung wird in jedem Fußpunkte A_1 und A_2 durch die feste Stütze eine vertical aufwärts gerichtete Reaction V = -K gegen den Träger geäußert, wogegen eine horizontale Reaction wegen der angenommenen Verschiedlichkeit der Enden nicht auftritt. Man benke sich nunmehr ben Träger zur Hälfte CA_2 in eine feste Wand eingeschlossen, was hier beswegen angängig ist, ohne an ben Bedingungen des Gleichgewichtes etwas zu ändern, weil der Träger wegen der symmetrischen Anordnung immer im Scheitel C eine horizontale Tangente beibehält. Hierdurch ist die Untersuchung des Trägers auf die vorstehend durchgeführte eines einseitig bei C horizontal eingeklemmten Balkens A_1 C zurückgeführt, welcher am freien Ende A_1 , also am Hebelarme l, einer Berticalfraft — K ausgesetzt ist. Man erhält baher ohne Weiteres die verticale und horizontale Verschiebung jedes Fußpunktes A_1 und A_2 in Bezug auf ben fest vorausgesetzten Scheitel C, wenn man in (12 -) und (13 -) für V ben Werth — K, und a = l sowie H = 0 sett, zu:

$$\eta = -\frac{K}{TE} \left(\frac{l^3}{3} + n^2 \frac{l^5}{15} \right) = -\frac{K}{TE} \left(\frac{l^3}{3} + \frac{h^2 l}{15} \right) \cdot \cdot \cdot (18)$$

$$\xi = -\frac{K}{TE} n \left(\frac{5l^4}{12} + n^2 \frac{l^6}{10} \right) = -\frac{K}{TE} \left(\frac{5hl^2}{12} + \frac{h^3}{10} \right) \cdot (19)$$

Das negative Vorzeichen von $\xi = x - x_1$ deutet an, daß die Schenkel A_1 und A_2 nach außen treten und das von $\eta = y_1 - y$ bedeutet eine Verminderung des verticalen Abstandes zwischen $A_1 A_2$ und C, d. h. also eine Senkung des Scheitels C um η .

Nimmt man an, daß der Bogen A_1CA_2 gleichmäßig mit q pro Längeneinheit der Horizontalprojection belastet ist, so erhält man die Berschiebungen,
wenn man zu den durch diese gleichförmig vertheilte Last nach (16) und (17)
sich ergebenden Werthen

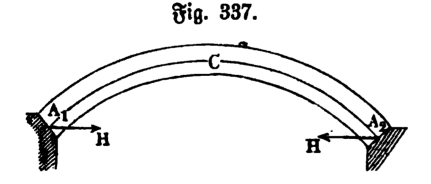
$$\eta = \frac{q}{TE} \left(\frac{l^4}{8} + \frac{h^2 l^2}{60} \right)$$

unb

$$\xi = \frac{q}{TE} \left(\frac{3 h l^3}{20} + \frac{h^3 l}{42} \right)$$

biejenigen Beträge hinzufügt, welche burch die verticalen Stützreactionen -ql in A_1 und A_2 erzeugt werden. Danach findet sich mit Bezug auf (12^*) und (13^*) :

Wenn nun aber vorausgesett wird, daß der Bogenträger sich mit seinen Fußpunkten A1 und A2 gegen unverschiebliche Widerlager, Fig. 337, stemmt,



so hat man sich zu denken, daß von jedem dieser Wider= lager außer der verticalen Reaction V noch ein horizontaler nach innen gesrichteter Schub H auf den Bogenschenkel ausgeübt

wird, welcher genau in sol-

cher Größe auftritt, daß die durch denselben hervorgerufene horisontale Verschiedung gerade die oben durch (19) und (21) berechneten Verschiedungen fauschebt, welche durch die Belastung 2K bezw. 2ql nach außen veranlaßt werden. Durch die Horizontalkraft H in A_1 wird nun eine horizontale Verschiedung des Endes A_1 erzeugt, welche sich aus (13*) mit V = 0 zu

$$\xi = \frac{H}{TE} \left(\frac{8 h^2 l}{15} + \frac{16 h^4}{105 l} \right) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (22)$$

bestimmt. Daher hat man, um die Größe des horizontalen Widerlagers druckes H zu ermitteln, einsach den Werth (22) gleich demjenigen (19) oder (21) zu setzen, je nachdem der Bogen im Scheitel C durch 2K oder über der ganzen Länge gleichmäßig durch 2ql belastet ist. Diese Gleichsetzung liesert bei der Belastung des Scheitels ans (22) und (19) den gesuchten Horizontalschub:

$$H = -K \frac{\frac{5}{12} h l^2 + \frac{h^3}{10}}{\frac{8}{15} h^2 l + \frac{16}{105} \frac{h^4}{l}} = rot - K \left(\frac{25}{32} \frac{l}{h} - \frac{h}{28 l} \right), \quad (23)$$

und bei gleichmäßig vertheilter Belastung aus (22) und (21):

$$H = -q \frac{\frac{4}{15} h l^3 + \frac{8}{105} h^3 l}{\frac{8}{15} h^2 l + \frac{16}{105} \frac{h^4}{l}} = -q \frac{l^2}{2h} \cdot \cdot \cdot (24)$$

Die Horizontalkraft H, welche in dem Falle einer Belastung des Scheitels durch 2 K vermittelst der Gleichung (23) bestimmt ist, bringt für sich allein eine verticale Verschiebung hervor, die nach (12°) sich bestimmt zu:

$$\eta = \frac{K}{TE} \left(\frac{25}{32} \frac{l}{h} - \frac{h}{28l} \right) \left(5 \frac{h l^2}{12} + \frac{h^3}{10} \right).$$

Abdirt man daher diese Berticalverschiebung algebraisch zu der durch (18) gegebenen, welche durch die Belastung 2K des Scheitels und die verticalen Stützreactionen in A_1 und A_2 allein hervorgerufen werden, so erhält man die Senkung des Scheitels:

ober für die meisten Fälle genan genug zu:

$$\eta = -\frac{K}{TE} \frac{l^3}{128} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (25^{\,a})$$

Das negative Zeichen beutet auf eine Verringerung des verticalen Abstandes h zwischen dem Scheitel und den Kämpfern, d. h. auf eine Senstung des Scheitels. Vergleicht man diese Senkung mit berjenigen eines

geraden Balkens von der Länge $L=2\,l$ und der Belastung $Q=2\,K$ in der Mitte, für welchen die Durchbiegung nach $\S.$ 35 zu:

$$f = \frac{Q L^3}{48 TE} = \frac{2 K (2 l)^3}{48 TE} = \frac{K l^3}{3 TE}$$

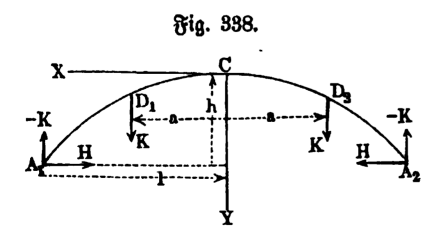
ist, so erkennt man, daß die Senkung des Bogenscheitels nur $\frac{3}{128}$ von der Durchbiegung des geraden Balkens beträgt.

Wenn man in gleicher Art für einen durch die gleichmäßig vertheilte Last $2 \ q \ l$ angegriffenen Bogenträger die durch den Horizontalschub $H=-q \frac{l^2}{2 \ h}$ allein erzeugte verticale Verschiedung η des Fußpunktes nach (12^a) bestimmt, so erhält man diese Größe zu:

$$\eta = \frac{q}{TE} \frac{l^2}{2h} \left(5 \frac{h l^2}{12} + \frac{h^3}{10} \right) = \frac{q}{TE} \left(\frac{5 l^4}{24} + \frac{h^2 l^2}{20} \right), \cdot \cdot \cdot (26)$$

also gleich und entgegengesett bersenigen Berschiebung, welche durch die Belastung 2 q l und die verticalen Stützreactionen nach (20) erzeugt wersben, so daß man daraus schließt, daß in diesem Falle der Scheitel durch die Biegung gar keiner Senkung ausgesetzt ist. In diesem Falle ist überhaupt das Biegungsmoment in allen Punkten des Trägers gleich Null, indem in jedem Querschnitte die Mittelkraft der äußeren Kräfte in die Richtung der Tangente an die Parabel hineinfällt. Der Bogen verhält sich daher genau so wie die parabolische Gurtung eines Parabelkrägers (§. 56), oder wie eine parabolische Kette mit gleichmäßig über die Horizontalprojection vertheilter Belastung. Für diese Belastungsart ist die parabolische Trägersorm daher eine sogenannte Gleichgewichtscurve, und die ganze Formänderung des Bogens reducirt sich auf diesenige, die durch die Berkürzung entsteht, welcher der Bogen in Folge der Druckspannungen ausgesetzt ist.

Um auch die Wirkung einer einseitigen Belastung des Bogenträgers zu ermitteln, sei der Träger zunächst in zwei gleichweit um a vom Scheitel C



abstehenden Punkten D_1 und D_2 , Fig. 338, mit je K beslastet. Für diesen Fall, in welchem die verticale Stützereaction in A_1 und A_2 jedersseits — K beträgt, bestimmt sich der horizontale Schub H in gleicher Weise wie vorsstehend. Denkt man nämlich

wieder die eine Hälfte CA_2 des Trägers in eine feste Wand eingeschlossen, so hat man die horizontale Verschiedung, welche das Balkenende A_1 durch

bie Belastung K in D_1 erleibet, gleich und entgegengesett berjenigen zu setzen, welche die Reactionen — K und — H in A_1 hervorbringen. Man findet diese von K veranlaßte Berschiebung von A_1 nach (15), wenn man die angenäherten Formeln (11 $^{\rm b}$) und (13 $^{\rm b}$) zu Grunde legt zu:

$$\xi = \xi_d + n (l^2 - a^2) \, \varphi_d = \frac{K}{TE} \, 5 \, n \frac{a^4}{12} + n \, (l^2 - a^2) \frac{K}{TE} \, \frac{a^2}{2}$$

$$= \frac{K}{TE} \, n \, \left(\frac{l^2 \, a^2}{2} - \frac{a^4}{12} \right), \quad \cdots \quad (27)$$

während durch — K und — H in A_1 wirkend eine horizontale $\operatorname{Ber}_{=}$ schiebung erzeugt wird, die aus $(13^{\,\mathrm{b}})$, wenn l für a gesetzt wird, sich besechnet zu:

$$\xi = -\frac{K}{TE} \, 5 \, n \, \frac{l^4}{12} + \frac{H}{TE} \, 8 \, n^2 \, \frac{l^5}{15} \, \cdot \, \cdot \, \cdot \, \cdot \, \cdot \, (28)$$

Sett man die Summe von (27) und (28) gleich Null, so folgt daraus der Horizontalschub:

$$H = \frac{15}{8 n^2 l^5} K \left(\frac{5 n l^4}{12} - \frac{n l^2 a^2}{2} + \frac{n a^4}{12} \right)$$

$$= \frac{5}{32 n l} K \left(5 - 6 \frac{a^2}{l^2} + \frac{a^4}{l^4} \right), \quad \cdots \quad (29)$$

Es ist nun leicht ersichtlich, daß zu diesem Horizontalschube jede der beiden in D_1 und D_2 angebrachten Belastungen K die Hälfte des Betrages liesert. Dies folgt daraus, daß die Belastung K in D_1 auf A_1 denselben Einsluß ausüben muß, wie die Belastung K in D_2 ihn auf A_2 äußert, und daraus, daß die Horizontalkräfte stets in beiden Widerlagern in gleicher Größe aufetreten.

Wenn daher der Bogen nur in einem Punkte der einen Hälfte, etwa in D_1 , durch die Last K angegriffen wird, so ist der Horizontalschub der Widerlager auch nur halb so groß, als (29) anzeigt, daher hat man für diesen Fall:

$$H = \frac{5}{64 \ n \ l} \ K \left(5 - 6 \ \frac{a^2}{l^2} + \frac{a^4}{l^4} \right) \ \cdot \ \cdot \ \cdot \ \cdot \ (30)$$

Selbstrebend sind die verticalen Reactionen der beiden Widerlager für diesen Fall der einseitigen Belastung nun nicht mehr von gleicher Größe, sondern durch:

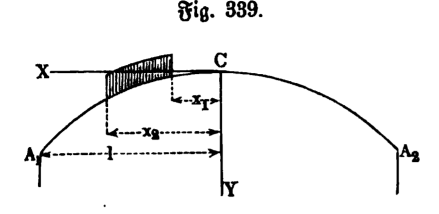
$$V_1 = K \frac{l+a}{2 l} \text{ für } A_1 \ldots \ldots (31)$$

und

$$V_2 = K \frac{l-a}{2l} \text{ für } A_2 \dots \dots (32)$$

gegeben.

Wenn man in (30) für K im Abstande a von der Mitte die Belastung $q \partial x$ eines Elementes im Abstande x einführt, so hat man für H den durch



bieses Element erzeugten Bestrag dH zu setzen, und man erhält daher sür einen Bogensträger, welcher nach Fig. 339 einerseits zwischen den Absseissen x1 und x2 gleichsörmig mit $q(x_2 - x_1)$ belastet ist, durch Integration den Horiszontalschub:

$$H = \int_{x_1}^{x_2} \frac{5}{64 \, n \, l} \, q \, \partial x \left(5 - 6 \, \frac{x^2}{l^2} + \frac{x^4}{l^4} \right)$$

$$= \frac{5}{64 \, n \, l} \, q \left[5 \left(x_2 - x_1 \right) - 2 \, \frac{x_2^3 - x_1^3}{l^2} + \frac{1}{5} \, \frac{x_2^5 - x_1^5}{l^4} \right], \quad (30^{\, a})$$

welcher Ausbruck für den Fall der Belastung einer ganzen Bogenhälfte, also mit $x_1 = 0$ und $x_2 = l$, entsprechend der Gleichung (24) in

$$H = \frac{5}{64 \, nl} \, q \left(5 \, l - 2 \, l \, + \, \frac{1}{5} \, l \right) = q \, \frac{l^2}{4 \, h}$$

übergeht.

Denkt man sich für den Bogenträger $A_1 \, C \, A_2$, Fig. 340, welcher in D durch die Belastung K angegriffen wird, die Horizontalkraft H berechnet,

F₁

F

F

F

F

F

C

R

H

A2

Fig. 340.

und diese in jedem Widerlager A_1 und A_2 mit der daselbst auftretenden verticalen Reaction V_1 und V_2 zu je einer Mittelfrast R_1 und R_2 vereinigt, so müssen diese beiden letzteren Auslagerreactionen R_1 und R_2 mit der Beslastung K im Gleichgewichte sein, folglich ihre Richtungen sich in einem Punkte F der Richtung von K schneiden. Die Höhe $FD_0 = f$ dieses

Durchschnittspunktes über der Horizontalen A_1A_2 durch die Widerlager ist leicht zu bestimmen, denn man hat nach der Figur:

$$\frac{V_1}{H} = \frac{F D_0}{A_1 D_0} = \frac{f}{l - a}$$

ober

in C und

$$V_1 (l-a) = fH,$$

b. h. mit Rücksicht auf (30) und (31):

$$K \frac{l^2 - a^2}{2 l} = f \frac{5}{64 n l} K \left(5 - 6 \frac{a^2}{l^2} + \frac{a^4}{l^4} \right).$$

Hierans folgt jene Höhe f, wenn $n=\frac{h}{l^2}$ eingeführt wird:

$$f = \frac{32}{5} h \frac{l^2 - a^2}{5l^2 - 6a^2 + \frac{a^4}{l^2}} = \frac{32}{5} \frac{h}{5 - \frac{a^2}{l^2}}, \cdots (33)$$

also unabhängig von der Größe der Belastung K, und nur abhängig von deren Lage (a) und von der Form des Parabelbogens.

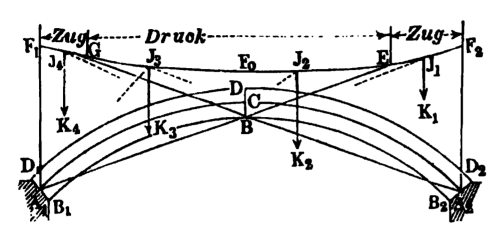
Wenn man in dieser Gleichung nach und nach für $\frac{a}{l}$ alle Werthe von 0 für den Scheitel C bis 1 für die Kämpfer A_1 und A_2 einführt, so erhält man für die Höhen f des Schnittpunktes F über A_1A_2 Werthe zwischen

$$f_0 = \frac{32}{25} h = 1,28 h$$
 $f_1 = \frac{32}{20} h = 1,6 h$

über den Kämpsern A_1 und A_2 , und durch alle diese Ordinaten f wird eine Eurve $F_1FF_0F_2$ sestgelegt, in welcher der mehrerwähnte Schnittpunkt F der Stüpreactionen R sich bewegt, wenn die Last K von A_1 nach A_2 sortschreitet. Wenn daher in irgend welchem Punkte wie D eine Last K wirkt, so ruft dieselbe in A_1 eine Reaction R_1 hervor, deren Richtung durch A_1F gegeben ist, und welche daher auf den Bogentheil A_1E ein Biegungsmoment in B äußert, das durch R_1b ausgedrückt ist, unter b den normalen Abstand des Punktes B von der Reactionsrichtung A_1F verstanden. Dieses Biegungsmoment fällt daher mit diesem Abstande b zu Null aus in dem Punkte E, in welchem die Bogenlinie von der Reactionsrichtung A_1F gesschnitten wird. Hieraus folgt weiter, daß die Verticalebene durch F eine Scheide der Belastungen bildet, welche in E entgegengesetzte Biegungsmomente hervorrusen. Es ist nämlich ebenfalls aus der Figur zu ersehen, daß eine Versetzung der Last K nach F', links von FD, eine Reaction R_1' in A_1 erzeugt, welche das Trägerstück A_1E um E rechts herum zu drehen

strebt, während die Last in einem Punkte rechts von F, etwa in F'', eine im entgegengesetzten Sinne drehende Reaction in A_1 hervorruft. Diese Eigenschaft der Curve F kann daher dazu dienen, für irgend welchen Quersschnitt des Bogenträgers den ungünstigsten Belastungszustand zu ermitteln.

Fig. 341.

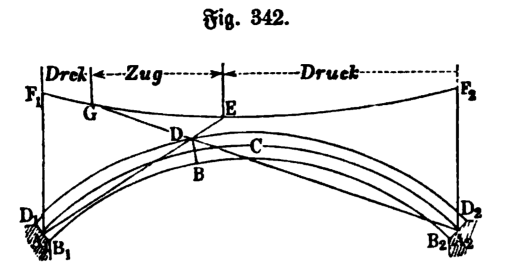


Es sei zu dem Ende wieder durch $A_1 C A_2$, Fig. 341, die Mittels linie eines Bogenträgers dargestellt, welcher etwa aus den beiden Surstungen $B_1 B B_2$ und $D_1 D D_2$ mit zwischens gesetzen Füllungsglies dern bestehen niöge. Es

sei ferner $F_1F_0F_2$ die gemäß der Gleichung (33) ermittelte Eurve, welche den geometrischen Ort sür die Schnittpunkte der beiderseitigen Stütze reactionen R darstellt. Um für die oberc Gurtung in irgend einem Quersschnitte des Bogenträgers, z. B. BD, den ungünstigsten Belastungszustand zu ermitteln, denkt man sich nach dem Früheren B als Momentenmittelspunkt angenommen. Legt man nun durch B die beiden nach A_1 und A_2 gerichteten Strahlen, welche die Eurve F in E und G treffen, so ist leicht zu ersehen, daß die Verticalebenen durch diese Schnittpunkte Grenzscheiden sür die Belastungen bilden, welche in der Obergurtung bei D entgegengesete Anstrengungen hervorrusen.

Irgend eine Belastung K_1 des Feldes zwischen E und A_2 äußert nämlich auf das Trägerstück A_1BD eine Reactionswirkung R_1 in der Richtung $A_1 J_1$, welche das Trägerstück $A_1 B$ um B linksherum zu drehen strebt, so daß dadurch in der oberen Gurtung bei D eine Zugspannung hervorgerufen wird. Eine Last K2 bagegen zwischen B und E ruft bie rechts um B drehende Reaction von der Richtung A_1J_2 hervor, und erzeugt somit Druckspannung in D. Dasselbe gilt auch für eine zwischen B und G wirkende Last K_3 , denn deren Einfluß auf das Trägerstück A_1BD stellt sich dar als die Mittelkraft aus der in der Richtung $A_1 J_3$ wirkenden Reaction R1 und der Belastung K3, und diese Mittelkraft ist nichts anderes, als der in der Richtung $J_3\,A_2$ wirkende Auflagerdruck gegen die Stilte A_2 . Da diese Kraft auch um B rechtsbrehend wirkt, so muß sie in D ebenfalls Druckspannung erzeugen. Endlich wird eine die Strecke zwischen G und A_1 angreifende Last K_4 eine Wirkung in der Richtung J_4A_2 auf das Bogenstück A1BD ausüben, folglich wegen ber linksbrehenden Wirkung Zugspannung in D hervorrufen. Die obere Gurtung wird daher in Dden äußersten Anstrengungen ausgesetzt sein, wenn die bewegliche Last entweder nur die Strede EG, oder nur die beiden Streden F_1G und EF_2 bedeckt.

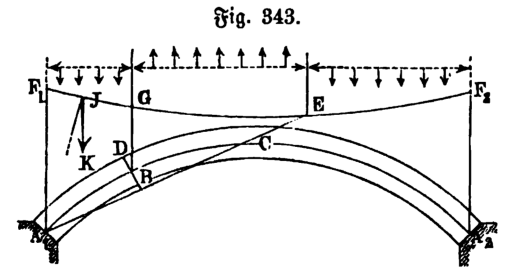
In gleicher Weise findet sich für die untere Gurtung in B, Fig. 342, die ungünstigste Belastung, wenn man den oberen Knotenpunkt D als Momenten-



mittelpunkt betrachtet,
und von D nach A_1 und A_2 zieht. In der
Figur ist durch die Bezeichnung Zug und
Druck ersichtlich gemacht, welcher Art die
Spannungen sind, die
durch eine Belastung
der betreffenden Abtheis

lung in B hervorgerusen werben. Es muß dabei bemerkt werben, daß die hier ins Auge gesaßten, durch die bewegliche Last K hervorgerusenen Zugsober Druckspannungen zu denjenigen Spannungen hinzutreten, welche versmöge der constanten Belastung durch das Eigengewicht p hervorgerusen werden. Da diese letzteren Spannungen immer Druckspannungen sind, so erkennt man, daß die ungünstigste für die Dimensionen der Gurtungen maßgebende Belastungsart diesenige sein wird, bei welcher auch durch die bewegliche Last nur Druckspannung erzeugt wird, d. h. wenn die in den Figuren 341 und 342 mit Druck bezeichneten Abtheilungen allein belastet sind, also die innere, wenn es sich um die Obergurtung, und die beiden äußeren, wenn es sich um die Untergurtung handelt.

Die mehrerwähnte Curve F, welche ben geometrischen Ort für die Durchschnittspunkte ber Stütreactionen barstellt, kann auch bazu bienen, benjenigen



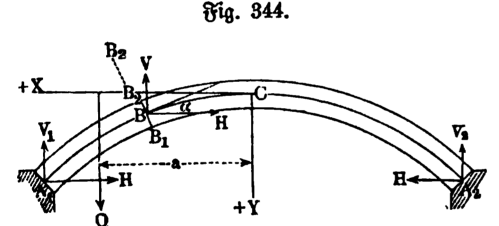
Belastungszustand zu ersmitteln, für welchen die tangentiale Abschees rungskraft in irgend einem Querschnitte ihren größten Werth erreicht, so daß hieraus auch die größten Anstrengungen der Füllungsglieder besstimmt werden können.

Es sei nämlich BD, Fig. 343, wieder ein beliebiger Querschnitt des Bogens und A_1E senkrecht zu diesem Querschnitte gezogen, so ist nach dem Obigen klar, daß ein in der verticalen Ebene durch E wirkendes Gewicht in BD teine tangentiale Schubkraft erzeugen kann, da die hervorgerufene Reaction R_1

ber Stütze A_1 normal zu ber Querschnittssläche BD gerichtet ist. Man erkennt baraus, daß jede rechts von E zwischen E und A_2 wirkende Beslastung eine Schubkraft in DB erzeugt, welche bestrebt ist, das Bogenstück A_1BD nach innen oder unten zu verschieben, während eine Belastung zwischen E und der Berticalebene G durch die Mitte des Querschnittes eine Auflagerreaction R_1 erzeugt, welche das Stück A_1BD auswärts zu verschieben trachtet. Eine Belastung der Strecke GA_1 dagegen muß wieder abwärts wirkende Schubkräfte hervorrusen, da der Einsluß einer solchen Beslastung K auf A_1BD sich wieder als Mittelkraft aus K und der nach A_1J gerichteten Reaction R_1 , d. h. als der nach JA_2 gerichtete Druck gegen die jenseitige Stütze A_2 bestimmt.

Den Horizontalschub H für diese ungünstigsten Belastungszustände hat man in jedem Falle nach der Gleichung (30°) zu ermitteln.

Spannungen der Bögen. Hat man in der vorstehend angegebenen \S . 66. Art für einen bestimmten Belastungszustand eines Bogens die horizontale Schubkraft H, sowie die verticalen Auflagerreactionen V_1 und V_2 in A_1 und A_2 , Fig. 344, ermittelt, so bestimmt sich für irgend einen Querschnitt



burch ben Punkt B
bie daselbst auftretende
Spannung wie folgt. Auf diesen Querschnitt wirkt eine Horizontalstraft, welche für ben Bogen an jeder Stelle ben constanten Werth
— H ber horizontalen

Widerlagerreaction hat, und eine verticale Kraft V, welche sich aus der Differenz zwischen der aufwärts gerichteten Auflagerreaction — V_1 in A_1 und den zwischen A_1 und B wirkenden Belastungen Q, also zu

bestimmt. Es sind hier wieder diese Kräfte positiv oder negativ angenommen, je nachdem sie nach den Nichtungen der positiven oder negativen Coordinatenaxen wirken. Bezeichnet nun α den Neigungswinkel der parabolischen Mittellinie des Bogens in B gegen den Horizont, so erhält man die nach dieser Tangente, d. h. normal zu dem Querschnitte B_1B_2 gerichtete Spannung zu

$$S = V \sin \alpha + H \cos \alpha = V \frac{\partial y}{\partial s} + \frac{H \partial x}{\partial s}$$

Für die Parabel hat man nun nach (7) und (8):

$$\partial y = 2 n x \partial x$$
 und $\partial s = (1 + 2 n^2 x^2) \partial x$,

so daß man hiermit

$$S = \frac{V2nx + H}{1 + 2n^2x^2}$$

ober annähernd

$$S = (V 2 n x + H) (1 - 2 n^2 x^2) (35)$$

erhält.

Sett man zunächst wieder voraus, der Bogenträger sei wie ein gerader Balken mit seinen Enden verschiedlich auf horizontale Stützslächen gesetzt, so daß H=0 ist, so findet man bei einer Belastung des Scheitels C durch 2K, also mit V=-K, die Spannung

$$S = -K 2 n x (1 - 2 n^2 x^2).$$

Die Spannung ist daher in diesem Falle im Scheitel gleich Rull und wächst mit x, so daß sie an den Enden für x=l den größten Werth

$$S_{max} = - K2 n l \left(1 - 2 n^2 l^2\right) = - 2 K \frac{h}{l} \left(1 - 2 \frac{h^2}{l^2}\right)$$

annimmt.

Wäre unter derselben Voraussetzung verschieblicher Auflager der Träger gleichmäßig mit q pro Längeneinheit der Horizontalprojection belastet, so wäre V = -qx, und baher die Spannung

$$S = -2qnx^2(1-2n^2x^2),$$

oder angenähert

$$S = -2qnx^2,$$

ba man ben Werth $2n^2x^2=2\frac{h^2x^2}{l^4}$ als klein gegen 1 vernachlässigen kann. Auch hierfür ist die Spannung im Scheitel gleich Null, und sie erreicht ihren größten Werth an den Enden zu

$$S_{max} = -2qnl^2 = -2qh.$$

Nimmt man dagegen an, daß der Bogen sich in A_1 und A_2 gegen seste Widerlager stemme, so hat man bei einer Belastung des Scheitels durch 2K die Verticaltraft V = -K und nach (23) die Horizontalkraft

$$H = -K\left(\frac{25}{32}\,\frac{l}{h} - \frac{h}{28\,l}\right),$$

womit man aus (35)

$$S = \left[-K 2 n x - K \left(\frac{25}{32} \frac{l}{h} - \frac{h}{28 l} \right) \right] (1 - 2 n^2 x^2)$$

erhält.

Dies schreibt sich, unter Bernachlässigung ber höheren Potenzen von n:

$$S = K \left(-2 n x - \frac{25 l}{32 h} + \frac{h}{28 l} + \frac{25 l}{16 h} x^{2} \right)$$

$$= K \left(\frac{25 h}{16 l^{3}} x^{2} - 2 \frac{h}{l^{2}} x - \frac{25 l}{32 h} + \frac{h}{28 l} \right) \cdot \cdot \cdot (36)$$

Dieser Ausbruck wird mit:

$$\frac{25}{16} \frac{h}{l^3} 2x = 2 \frac{h}{l^2}$$
, b. h. mit $x = \frac{16}{25} l = 0.64 l$

ein Maximum von bem Betrage:

$$S_{max} = - K \left(\frac{25 l}{32 h} + \frac{423 h}{700 l} \right) \cdot$$

Wenn biefer Bogen gleichmäßig belastet ift, so hat man:

$$V = -qx$$

und nach (24):

$$H = -q \, \frac{l^3}{2h},$$

so daß man hiermit die Drudkraft:

$$S = \left(-qx.2nx - q\frac{l^2}{2h}\right)(1 - 2n^2x^2) = -q\left(\frac{h}{l^2}x^2 + \frac{l^2}{2h}\right) (37)$$

erhält, und wenn dieser Bogen noch außerdem das Gewicht 2 K im Scheitel trägt, ist:

$$S = K \left(\frac{25}{16} \frac{h}{l^3} x^2 - 2 \frac{h}{l^2} x - \frac{25}{32} \frac{l}{h} + \frac{h}{28 l} \right) - q \left(\frac{h}{l^2} x^2 + \frac{l^2}{2 h} \right) \quad (38)$$

Durch Differentiation erhält man hieraus denjenigen Werth von x, für welchen S zu einem Maximum wird, aus:

$$K\left(\frac{25}{8}\,\frac{h}{l^3}\,x\,-\,2\,\frac{h}{l^2}\right)\,-\,2\,q\,\frac{h}{l^2}\,x\,=\,0$$

zu

$$x = \frac{16 K}{25 K - 16 q l} l.$$

Dieser Ausdruck gilt natürlich nur, so lange er Werthe liefert, welche kleiner als l sind; wenn bagegen x>l, d. h. wenn $.16\,K>25\,K-16\,q\,l$ ist, ober filr $K\le \frac{16}{9}\,q\,l$ stellt sich die größte Druckfraft S an den Enden A_1 und A_2 ein.

Die Druckfraft S erzeugt in dem Querschnitte F des Bogens eine specissische Druckspannung von der Größe:

$$s_d = \frac{S}{F} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (39)$$

Außerdem wird aber der Bogen noch durch ein gewisses Moment M der äußeren Kräfte auf Biegung beansprucht, wodurch beiderseits in den von der neutralen Are entferntesten Fasern die Biegungsspannung:

$$s_b = M \frac{e}{T} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (40)$$

hervorgerufen wird, wenn wie bisher T das Trägheitsmoment des Quersschnitts in Bezug auf die durch dessen Schwerpunkt gehende horizontale Axe und e den Abstand dieser letzteren von der äußersten Faserschicht besteutet. Das Moment M der äußeren Kräfte erhält man in dem voraussgesetzten Belastungszustande des Bogens, Fig. 344, dann zu:

$$M = -V_1 (l - x) + H (h - y) + Q (a - x)$$

worin man für V_1 und H die verticale und horizontale Auflagerreaction einzuführen hat, welche dem zu Grunde gelegten Belastungszustande gemäß nach dem Vorstehenden zu ermitteln sind. Wenn man daher mit s die höchstens zulässige specifische Faserspannung des Materials pro Quadrateinheit bezeichnet, so gilt für die Bestimmung der Querschnittsdimensionen die Bedingung:

$$s = s_d \pm s_b = \frac{S}{F} \pm \frac{Me}{T} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (41)$$

Setzt man z. B. eine Belastung des Scheitels durch 2 K voraus, so hat man:

$$V_1 = -K, H = -K\left(\frac{25}{32}\frac{l}{h} - \frac{h}{28l}\right)$$

nach (23), und

$$S = K \left(\frac{25}{16} \, \frac{h}{l^3} \, x^2 - 2 \, \frac{h}{l^2} \, x - \frac{25}{32} \, \frac{l}{h} + \frac{h}{28 \, l} \right)$$

nach (36), folglich bie Spannungen in den äußersten Fasern:

$$s = \frac{K}{F} \left(\frac{25}{16} \frac{h}{l^3} x^2 - 2 \frac{h}{l^2} x - \frac{25}{32} \frac{l}{h} + \frac{h}{28 l} \right)$$

$$+ \frac{K e}{T} \left[(l - x) - \left(\frac{25}{32} \frac{l}{h} - \frac{h}{28 l} \right) (h - y) \right] . \quad (42)$$

Hieraus folgt für ben Bogenscheitel mit x=y=0:

$$s_c = -\frac{K}{F} \left(\frac{25}{32} \frac{l}{h} - \frac{h}{28l} \right) \pm \frac{Ke}{T} \left(\frac{7}{32} l + \frac{h^2}{28l} \right) \cdot (42^a)$$

während für die Enden A_1 und A_2 mit $x=l\,;\,y=h$ die Spannung in allen Punkten zu:

$$s_a = \frac{S}{F} = -\frac{K}{F} \left(\frac{25}{32} \frac{l}{h} + \frac{45}{112} \frac{h}{l} \right) \cdot \cdot \cdot (42^b)$$

fich ergiebt.

Um für diesen Fall die schwächste Stelle, für welche s ein Maximum wird, zu erhalten, sindet man aus (42) durch $\frac{\partial s}{\partial x} = 0$:

$$\frac{K}{F}\left(\frac{25}{8}\frac{h}{l^3}x-2\frac{h}{l^2}\right)+\frac{Ke}{T}\left[-1+\left(\frac{25}{32}\frac{l}{h}-\frac{h}{28l}\right)\frac{\partial y}{\partial x}\right]=0,$$

ober mit $\frac{\partial y}{\partial x} = 2 nx = 2 \frac{h}{l^2} x$, wenn man mit $\frac{TFl^2}{K}$ multiplicirt:

$$T\frac{25}{8}\frac{h}{l}x - T2h - Fel^2 + Fe\left(\frac{25}{16}l - \frac{h^2}{14l}\right)x = 0,$$

moraus

$$x = \frac{T2h + Fel^2}{\frac{25}{8}T\frac{h}{l} + Fe\left(\frac{25}{16}l - \frac{h^2}{14l}\right)} \cdot \cdot \cdot \cdot (43)$$

folgt. Wenn man hierin das Glied $\frac{h^2}{14l}$ vernachlässigt, so folgt annähernd

$$x=\frac{16}{25}\,l,$$

und durch Einführung dieses Werthes und

$$y = \frac{h}{l^2} x^2 = \frac{256}{625} h$$

in (42) erhält man daher die größte Spannung:

$$s_{max} = -\frac{K}{F} \left(\frac{25}{32} \frac{l}{h} + \frac{423}{700} \frac{h}{l} \right) + \frac{Ke}{T} \left[\frac{9}{25} l - \left(\frac{25}{32} \frac{l}{h} - \frac{h}{28l} \right) \frac{369}{625} h \right]$$

$$= -\frac{K}{F} \left(\frac{25}{32} \frac{l}{h} + \frac{423}{700} \frac{h}{l} \right) - \frac{Ke}{T} \left(\frac{81}{800} l - \frac{369}{17500} \frac{h^2}{l} \right) \cdot \cdot (44)$$

Wenn die Last 21q gleichmäßig über den Bogen vertheilt ist, so hat man, wie oben gefunden, das Moment M und also auch die Biegungsspannung für jeden Querschnitt gleich Null; die ganze Spannung ist also die aus S sich ergebende nach (37) durch:

$$s = \frac{S}{F} = -\frac{q}{F} \left(\frac{h}{l^2} x^2 + \frac{l^2}{2h} \right) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (45)$$

bestimmt.

Durch die Drucktraft S wird auch eine Zusammendrlickung des Bogensträgers in tangentialer Richtung, also eine Verkürzung der Bogenlänge, und in Folge davon eine Senkung des Scheitels herbeigeführt, welche sich folgenderart bestimmt. Bezeichnet man mit s die Verkürzung eines Bogenstückes zwischen dem Scheitel und einem Punkte mit der Abscisse x, ist also

unter do die Berkürzung des Bogenelementes ds verstanden, so hat man nach den für die rückwirkende Elasticität geltenden Regeln:

$$\partial \sigma = \frac{S}{FE} \partial s = \frac{S}{FE} (1 + 2 n^2 x^2) \partial x$$

wenn E den Clasticitätsmodul des Bogenmaterials bedeutet. Man erhält daher die Verkürzung σ für das Stück zwischen den Abscissen O und x zu:

$$\sigma = \int_{0}^{x} \frac{S}{FE} (1 + 2 n^{2}x^{2}) \partial x (46)$$

Für einen in der Mitte mit 2K belasteten Bogen hat man daher nach (36), wenn wiederum der Querschnitt F überall von gleicher Größe vorausgesetzt wird:

und für die Bogenhälfte mit x = l:

$$\sigma = -\frac{K}{FE} \left(\frac{27}{28} h + \frac{25}{32} \frac{l^2}{h} \right) \cdot \cdot \cdot \cdot (47^{\circ})$$

Wenn bagegen der Bogen gleichmäßig mit 2 l q belastet ist, so erhält man mit $S = -q \left(\frac{h}{l^2} x^2 + \frac{l^2}{2 h}\right)$ nach (37):

$$\sigma = -\frac{q}{FE} \int_{0}^{x} \left(\frac{h}{l^{2}} x^{2} + \frac{l^{2}}{2h}\right) \left(1 + 2 \frac{h^{2}}{l^{4}} x^{2}\right) \partial x$$

$$= -\frac{q}{FE} \left(\frac{2}{3} \frac{h}{l^{2}} x^{3} + \frac{l^{2}}{2h} x + \frac{2}{5} \frac{h^{3}}{l^{6}} x^{5}\right) \cdot \cdot \cdot (48)$$

und für die Bogenhälfte:

$$\sigma = -\frac{q}{FE} \left(\frac{2}{3} h l + \frac{l^3}{2 h} + \frac{2}{5} \frac{h^3}{l} \right) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (48^{a})$$

Wenn der Bogen beiden Belastungen 2K und 2ql ausgesetzt ist, so bestimmt sich die Verkürzung einer Bogenhälfte durch die Summe von (47°) und (48°) .

Aus der Verkürzung einer Bogenhälfte läßt sich auch die Senkung η des Scheitels bestimmen. Man findet nämlich die Bogenlänge s der Parabel durch Integration von (8) zu:

$$s = x + \frac{2}{3} n^2 x^3 = x + \frac{2}{3} \frac{h^2}{l^4} x^3$$

und für die Bogenhälfte mit x = l:

$$s=l+\frac{2}{3}\frac{h^2}{l}.$$

Hieraus ergiebt sich durch Differentiiren nach h:

$$\partial s = \frac{4}{3} \frac{h}{l} \partial h$$
 ober $\partial h = \frac{3}{4} \frac{l}{h} \partial s$.

Setzt man daher für ds die Verkürzung o ein, so giebt dh die Veränderung von h, d. h. die Senkung des Scheitels:

$$\eta = \frac{3}{4} \, \frac{l}{h} \, \sigma.$$

Beispielsweise würde für gleichzeitige Belastung des Bogens mit 2K im Scheitel und mit 2lq in gleichmäßiger Bertheilung die Senkung des Scheitels nach (47^*) und (48^*) annähernd zu:

$$\eta = \frac{3}{4} \frac{l^3}{h^2 FE} \left(\frac{25}{32} K + \frac{q l}{2} \right) \cdot \cdot \cdot \cdot (49)$$

folgen.

Nach ben vorstehenden Ermittelungen ist es nunmehr auch leicht, ben Einfluß von Temperaturänderungen auf die Spannungsverhältnisse der Bogenträger zu ermitteln. Denkt man sich nämlich zunächst den Bogenträger mit seinen Enden verschiedlich auf horizontale Stützslächen gestellt, so wird die mit der Zunahme der Temperatur verbundene Berlängerung des Trägers eine Bergrößerung der horizontalen Entsernung der Enden A_1 und A_2 und somit eine Berschiedung der letzteren nach außen im Gesolge haben. Gesetzt diese Berschiedung betrage für jedes Ende den Werth τl , unter τ die durch die Temperaturerhöhung bewirkte Aenderung der Längenseinheit verstanden, so kann man sich die Wirkung der f est en Widerlager derartig denken, daß dieselben Horizontalkräfte H auf die Trägerenden aussiden, von genügender Größe, um die Berschiedung wieder auszuheben. Man erhält daher den hierzu erforderlichen Horizontalschub aus (13^b), wenn man darin V = 0 setzt und l für a einsührt, durch:

$$\xi = \tau l = -\frac{H}{TE} \frac{8}{15} h^2 l.$$

Der hieraus folgende Horizontalbruck:

$$H = \frac{15}{8} \frac{\tau TE}{h^2}$$

erzeugt im Querschnitte burch ben Scheitel eine Druckspannung:

$$s_d = \frac{H}{F}$$

und eine Biegungespannung:

$$s_b = \frac{Me}{T} = \frac{Hhe}{T},$$

so daß die durch die Temperaturzunahme erzeugte Spannung im Scheitel den größten Werth:

$$s_{t} = \frac{H}{F} + \frac{Hhe}{T} = \frac{15}{8} \frac{\tau E}{h^{2}} \left(\frac{T}{F} + he \right) \cdot \cdot \cdot (50)$$

annimmt.

Hierin kann man den Ausbehnungscoefficienten für Eisen zu 0,000012 für 1^o C. annehmen, so daß $\tau = 0,000012$ t zu setzen ist, wenn t die Temperaturveränderung in Graden C. bedeutet. Um diese durch die Temperaturveränderung hervorgerusene Spannung muß die durch die Belastung erzeugte geringer sein, als die höchstens zulässige, und hierdurch wird der Bortheil einer günstigen Materialverwendung großentheils wieder aufgehoben, welcher sonst mit dem elastischen Bogenträger verbunden ist.

Beispiel. Ein gußeiserner Bogenträger von 5 m Spannweite und 1 m Pfeilhöhe der parabolischen Mittellinie hat in seinem Scheitel ein Gewicht von 5000 kg zu tragen. Wie groß hat man die Breite b des rechteckigen Quersschnitts im Scheitel anzunehmen, wenn die Höhe daselbst 0,3 m gewählt wird, unter der Bedingung, daß mit Berücksichtigung einer Temperaturschwankung von 30°C. die größte Faserspannung den Betrag von s = 6 kg pro Quadratmillismeter nicht übersteige?

Hier ift, unter a = 300 mm die Höhe und unter b die gesuchte Breite des Querschnitts im Scheitel verstanden:

$$F = b.300$$
 und $T = \frac{b}{12} 300$ 8,

baher

$$\frac{T}{F} = \frac{300^9}{12}$$
 und $e = \frac{a}{2} = 150$,

baher erhält man nach (50) die durch die Temperaturveränderung hervorgerusene Spannung, wenn der Elasticitätsmodul $E=10\,000$ gesetzt wird:

$$s_t = \frac{15}{8} \frac{0,000012 \cdot 30 \cdot 10000}{1000 \cdot 1000} \left(\frac{300 \cdot 300}{12} + \frac{300 \cdot 1000}{2} \right)$$
$$= \frac{0,054}{8} \left(\frac{90}{12} + \frac{300}{2} \right) = 0,054 \cdot 19,7 = 1,06 \text{ kg}.$$

Die durch die Belastung erzeugte Spannung darf daher nicht mehr als $6-1,06=4,94\,\mathrm{kg}$ betragen. Für den Scheitel erhält man nun aus $(42\,\mathrm{s})$ durch Einstührung von $K=2500,\ l=2,5\,\mathrm{m}$ und $h=1\,\mathrm{m}$ die größte Spannung:

$$s_{o} = -\frac{2500}{b \cdot 300} \left(\frac{25}{32} \frac{2.5}{1} - \frac{1}{28 \cdot 2.5} \right) - \frac{2500 \cdot 150}{\frac{1}{12} b \cdot 300^{8}} \left(\frac{7}{32} 2500 + \frac{1000 \cdot 1000}{28 \cdot 2500} \right)$$
$$= -\frac{16.15}{b} - \frac{93.53}{b} = -\frac{109.68}{b}.$$

Daher folgt:

$$b = \frac{109,68}{4.94} = 22,2 \,\mathrm{mm}.$$

Wenn der Bogen außerdem noch eine gleichmäßig über seine Horizontals projection verbreitete Last von $q=500~{\rm kg}$ pro Meter Länge zu tragen hätte, so würde dadurch im Scheitel nach (45) noch eine Spannung:

$$s = -\frac{500}{b.300} \frac{2.5 \cdot 2.5}{2 \cdot 1} = -\frac{5.21}{b}$$

eintreten, so daß man für diesen Fall die erforderliche Breite aus:

$$b = \frac{16,15 + 93,53 + 5,21}{4.94} = \frac{114,89}{4.94} = 23,2 \text{ mm}$$

erhalten mürde.

Die Senkung des Scheitels durch die Compression des Materials berechnet sich in diesem letteren Falle nach (49) zu:

$$\eta_1 = \frac{3}{4} \frac{2.5^{8}}{1000^{2}} \frac{1000^{8}}{23.2 \cdot 300 \cdot 10000} \left(\frac{25}{32} 2500 + 500 \cdot 2.5 \right) \\
= \frac{15.63 \cdot 32.03}{928} = 0.54 \,\text{mm},$$

während die durch die Biegung sich nach (25 a) zu:

$$\eta_2 = \frac{2500}{\frac{1}{12} 23,2.300^3 10000} \frac{2,5^8 1000^3}{128} = \frac{3906}{6682} = 0,59 \,\mathrm{mm},$$

also die gesammte Sentung zu:

$$\eta = \eta_1 + \eta_2 = 1.13 \,\mathrm{mm}$$

berechnet.

Anmerkung. Für einen geraden Balten von gleicher Spannweite und Belaftung hatte man für die Mitte das Biegungsmoment durch:

$$M = 5000 \frac{5}{4} + 500 \frac{5^2}{8} = 7812,5 \,\mathrm{mkg}$$

folglich erhielte man bei gleicher Höhe des Trägers die erforderliche Breite b aus:

$$M = s \frac{T}{s} = 6 \frac{b h^2}{6} = b h^2$$

zu

$$b = \frac{7812,5.1000}{300.300} = 86,7 \,\mathrm{mm}.$$

Dieses Resultat zeigt die günstigere Verwendung des Materials bei dem Bogenträger im Vergleich zu dem geraden Balken, welche auch dann noch stattsfindet, wenn man bei dem letzteren einen vortheilhafteren Querschnitt als den rectangulären wählen wird.

§. 67. Bogentrager aus Holz und Gusseisen. Bei gleichem Querprofile und gleichem Tragmobul, sowie unter übrigens gleichen Berhaltniffen, befigen, bem Borftebenben gufolge, bie Trager mit bogenformiger Are, die fogenannten Bogentrager, eine größere Tragfraft als die Baltentrager, beren gangenage eine gerabe ift. Da nun bie Bogentrager aus Gugeifen birect beim Guffe bie Bogenform erhalten, fo tann ber Tragmobul bogenformiger Balten von dem der geraben Balten nicht febr verschieben fein, und beshalb ift benn auch bei gugeisernen Tragern bie Auwendung ber Bogenform von besonderem Bortheil. Anders ift es aber bei Tragern aus holz ober Schmiebeeisen. Da bas holz und in einem gewissen Grade auch bas Gifenblech burch bas Biegen bei feiner Bermenbung ju Bogentragern an Tragfraft verliert, fo ift ber Tragmobul eines Tragers aus gebogenem Holze oder Gifenblech kleiner als ber eines geraben Tragers ober Ballens und baber bei biefen Stoffen die Bogenform mit Borficht und namentlich immer nur von mäßiger Arummung angumenben. Arummungshalbmeffer des gebogenen Baltens und e der größte Abstand seiner Fasern von der neutralen Aze, so hat man die specifische Ausdehnung ober Bufammenbruckung biefer Fafern (f. Bb. I):

$$\sigma = \frac{e}{r}$$
,

und baber bie entsprechenbe Spannung:

$$s = \sigma E = \frac{e}{r} E_r$$

wo E ben Elasticitätemobul bezeichnet.

Da hiernach die Spannung des gebogenen Baltens direct wie die Dicke ober Höhe (2e) und umgekehrt wie der Halbmesser et Relimmung desselben wächst, so setzt man ihn mit Bortheil aus dunnen breitsörmigen Studen (Bohlen) zusammen, indem man dieselben mit ihren breiten Flächen über einander legt, zusammenschraubt u. s. w. Einen solchen Bohlen bogen ABA, welcher aus vier über einander liegenden Bohlen besteht, sührt Fig. 345 vor Augen. Dieser Bogen trägt einen Balten EFE und stützt

D

D

sich gegen die Widerlager DD. Die Bohlen, aus welchen berfelbe besteht, werben burch Banber a, a . . . und Schrauben b, b . . . zusammengehalten.

Die Balkenbögen werben aus ganzen Balken in ähnlicher Weise zussammengesetzt; übrigens verbindet man auch die über einander liegenden Balken noch durch Berzahnung oder durch eingesetzte Dübel, wie gerade Balken, noch sester mit einander. Zum Biegen der Balken und Bohlen zu Tragbögen ist Lärchens, Kieserns, Tannens und Sichenholz, und zwar im grünen Zustande, zu verwenden. Man biegt diese Holzstücken von der Mitte aus nach den Enden zu auf einem besonderen Gerüste, und läßt sie auf diesem mindestens zwei Monate lang im gespannten Zustande liegen. Bei diesem Biegen des frischen Holzes wird natürlich die Elasticitätsgrenze bedeutend überschritten, und es ist daher zu erwarten, daß der Festigkeitssmodul des trockenen Balkens, welcher eine bleibende Bogenform angenommen hat, kleiner ist als derzenige, welchen er ohne Biegung haben würde. Ardant sindet ihn kaum ein Biertel von dem eines einsachen geraden Balkens. Nach Thl. I wäre z. B. sür Holz im Mittel die relative Ausbehnung bei der Elasticitätsgrenze:

$$\sigma = \frac{e}{r} = \frac{1}{600},$$

und baher der entsprechende Krümmungshalbmesser:

$$r = 600 e$$
,

z. B. für $e=0.15\,\mathrm{m}$, $r=90\,\mathrm{m}$, daher bei einer Spannweite $2l=16\,\mathrm{m}$ bie zulässige Pfeilhöhe nur $h=\frac{l^2}{2r}=\frac{64}{180}=0.355\,\mathrm{m}$, und folglich das Berhältniß $\frac{h}{2l}=\frac{1}{45}$. Erfahrungsmäßig kann man nach Wiebeking (f. dessen allgemeine Wasserbaukunst Bb. III) Balken von Tannenholz um $\frac{h}{2l}=\frac{1}{25}$, und solche von Sichenholz um $\frac{h}{2l}=\frac{1}{40}$ biegen; die viel schwächeren Bohlen von vielleicht nur zwei Zoll Stärke lassen sich natürlich in einem viel stärkeren Berhältnisse krümmen, z. B. um $\frac{h}{2l}=\frac{1}{10}$. Die einzelnen Balken und Bohlen haben eine Länge von höchstens $16\,\mathrm{m}$; bei größeren Spannweiten muß man folglich mehrere Balken oder Bohlen der Länge nach an einander anstoßen (schisten).

Bei einer anderen Construction von Bohlenbögen werden die Bohlen nicht über, sondern neben einander gelegt, weshalb dieselben auch nicht trumm gesbogen, sondern nur trumm geschnitten werden. Hierbei geht jedoch viel Holz verloren; auch erfordert diese Construction eine sehr solide Verbindung der Bohlen oder Felgen unter einander.

Schmiedeeiserne Tragbögen lassen sich natürlich mit Vortheil ans Eisenblech ausschneiben und zusammennieten. D

Die Art und Weise, wie ein gußeiserner Bogen als Träger dient, ist aus Fig. 346 zu ersehen. Der eigentliche Bogen ABA ist außen und innen durch eine breite Rippe verstärft und zur Unterstützung des Baltens DED dient eine breite Tragwand FF, welche den ganzen Bogen oben Rig. 346.

R

Ď

horizontal begrenzt. Das Ganze stütt sich mittelft starker Flanschen an die Wiberlagsmauern G, G. Wenn man diese Bögen aus mehreren Theilen zusammensett, so läßt man die einzelnen Stücke in Flauschen an einander anstogen und verbindet dieselben mit einander durch Schraubenbolzen.

Die in den beiden vorhergehenden Paragraphen abgehandelte Theorie der Tragkraft von krummen Ballen oder Bögen ist von Ardant (s. deffen am Ende des Capitels angeführte Schrift) durch Bersuche an verschiedenen Holzbögen erprobt worden. Was z. B. den Horizontalschub anlangt, so ergab sich für den Fall, daß die Last 2K in der Mitte des Bogens hängt, der Borizontalschub nach (23) zu:

$$H = K\left(\frac{25}{32}\,\frac{l}{h} - \frac{h}{28\,l}\right),\,$$

und für den Fall, daß biefelbe lange ber Sehne des Bogens gleichmäßig vertheilt ift, biefer Schub nach (24) ju:

$$H_1 = q \, \frac{l^2}{2h} = q \, 2l \, \frac{l}{4h} = \frac{Ql}{4h}.$$

Obgleich diese Formeln nur unter der Boraussehung gefunden worden sind, daß die Träger nach der Parabel gebogen sind, so stimmen doch diesselben mit den Ergebnissen der Bersuche an nach dem Kreise gebogenen Trägern ziemlich überein. So sindet z. B. Arbant für einen Halbkreissbogen, im ersten Falle:

$$H = 0.32.2 K = 0.64 K$$
,

und im zweiten Falle:

$$H_1 = 0.22.2 \, q \, l = 0.22 \, Q$$

während die Formeln, wenn man barin I = A fest, auf:

$$H = 0.745 \, K$$
 and $H_1 = 0.25 \, Q$

führen.

Bei den häufiger angewendeten gedrückten Bögen ist, wie zu erwarten war, die Uebereinstimmung zum Theil noch größer.

Für die gleichförmig vertheilte Belastung mit Q=2 l q ist, wenn das Verhältniß der halben Spannweite l zur Spannhöhe h:

$$\frac{l}{h} = 2$$
 | 3 | 4 | 5 | 10 beträgt, nach Arbant:
 $H = 0.54 \ Q$ | 0,775 Q | 1,02 Q | 1,33 Q | 3,33 Q ,

und dagegen nach der Formel $H = \frac{Ql}{4h}$:

$$H = 0.50 \ Q \ | \ 0.75 \ Q \ | \ 1.00 \ Q \ | \ 1.250 \ Q \ | \ 2.500 \ Q.$$

Was die Senkung des Scheitels betrifft, welche eine längs der Schne gleichmäßig vertheilte Last hervorbringt, so kann dieselbe natürlich bei der Kreisform des Trägers nicht Null sein. Ardant sindet dieselbe für einen Halbkreisbogen:

$$\eta = 0.007 \, \frac{Q \, l^3}{T \, E} = 0.084 \, \frac{Q \, l^3}{b \, a^3 E},$$

wenn b und a die Querschnittsbimensionen des Bogens bezeichnen.

Bei einer längs der Sehne gleichmäßigen Belastung hat der Parabel-bogen nur durch seine Druckseitigkeit zu widerstehen, und es folgt der entsprechende Duerschnitt dieses Tragbogens aus (45), wenn man darin x=l und 2ql=Q sett:

$$F = \frac{q}{s} \left(h + \frac{l^2}{2h} \right) = \frac{Q}{2s} \left(\frac{h}{l} + \frac{l}{2h} \right).$$

Ein treisbogenförmiger Träger muß dagegen auch durch seine Biegungsfestigkeit widerstehen, und es sindet Ardant für denselben, wenn dessen Halbmesser durch r bezeichnet wird:

$$F = ab = \left(\mu + \frac{\nu r}{4a}\right) \frac{Q}{2s},$$

wobei für

$\frac{l}{h} =$	2	3	4	5	10	15	20
$\mu =$ und	1,080	1,550	2,040	2,660	6,660	7,630	9,520
<i>y</i> =	0,792	0,263	0,117	0,053	0,034	0,022	0,001

zu setzen ist. Nach Arbant wäre für Tragbögen aus Holz

ber Tragmodul s nur = 0,3 kg,

und für solche aus Gugeisen

der Tragmodul s = 5 kg

zu setzen.

Beispiel. Eine Brücke soll aus mehreren Brückenfeldern von je 17 500 kg Belastung und 24 m Spannweite bestehen, und die Unterstützung dieser Last soll durch sieben Bögen von 4 m Höhe erfolgen, welche Querschnittsdimensionen hat man diesen Bögen zu geben?

Es ist hier $Q=\frac{175\,000}{7}=25\,000\,\mathrm{kg}\,;\;\hbar=4\,\mathrm{m}$ und $l=12\,\mathrm{m}.$ Be einer parabolischen Form der Bögen wäre der Querschnitt:

$$F = ab = \left(\frac{4}{12} + \frac{12}{8}\right) \frac{25000}{2.8} = 0.917 \frac{Q}{8}$$

und dagegen bei der Areisform, da hier der Halbmesser auß $r^2=l^2+(r-h)^2$ zu $r=\frac{1}{2}\left(\frac{l^2}{h}+h\right)=20\,\mathrm{m}$, sowie $\mu=1,550\,\mathrm{und}~\nu=0,263\,\mathrm{ift}$:

$$F = ab = \left(1,550 + 0,263 \frac{20.1000}{4a}\right) \frac{Q}{2s} = \left(0,775 + \frac{657}{a}\right) \frac{Q}{s}.$$

Für hölzerne Bögen ist $s=0.3~{
m kg}$, daher ${Q\over s}=83\,333$, folglich im ersten Falle, d. h. bei der parabolischen Form:

$$ab = 0.917.83333 = 76417 \text{ qmm}$$

woraus, wenn man $b=\frac{2}{3}$ a nimmt, die Höhe:

$$a = \sqrt{\frac{3}{2} \cdot 76417} = \sqrt{114626} = 339 \,\mathrm{mm}$$
 und $b = 226 \,\mathrm{mm}$ folgt.

Im zweiten Falle bei der Kreisform dagegen ift:

$$ab = \frac{25\,000}{0.3} \left(0.755 + \frac{657}{a}\right),\,$$

oder, wenn wieder $b=\frac{2}{3}$ a gesetzt wird:

$$a^3 = \frac{3}{2} \frac{25\,000}{0.3} (0.775\,a + 657) = 125\,000 (0.775\,a + 657),$$
 woraus

 $a = 50 \sqrt[3]{0,775 a + 657} = 50.10,25 = 512 \text{ mm} \text{ und } b = 341 \text{ mm}$ folgt.

Will man im letzteren Falle zur Bermeidung der bedeutenden Holzstärken den Bogen aus Gußeisen construiren und setzt etwa $b=\frac{1}{8}$ a voraus, so erhält man ebenso mit $s=5\,\mathrm{kg}$ aus:

$$ab = \frac{1}{8}a^2 = \frac{25\ 000}{5}\left(0,775 + \frac{657}{a}\right)$$

§. 67.]

Bogentrager aus Bolg und Gugeifen.

561

bie Sobe

$$a = \sqrt[6]{40\,000} \, \sqrt[6]{0,775\,a + 657} = 832\,\mathrm{mm}$$

und

$$b = 41.5 \,\mathrm{mm}$$
.

Der Horizontalschub jedes Bogens ist nach der vorstehenden Tabelle für $rac{1}{h}=3$ bei dem Kreisbogen:

$$H = 0.775 \cdot 25000 = 19375 \,\mathrm{kg}$$

alfo für alle fieben Bögen 185 626 kg, während der Berticaldruck jedes Auflagers 87 500 kg beträgt. hiernach ift die jur herstellung der genitgenden Stabilität erforderliche Stärke der Pfeiler nach den im ersten Capitel gegebenen Regeln festzustellen.

Eine der großartigsten Holzbruden ist die auf der Newhort-Erie-Eisenbahn befindliche Cascadebrude von Brown, welche über eine Schlucht von eirea 94 m Beite und 55 m Tiefe gespannt ist. Bon dieser Brude zeigt Fig. 347 die Seitenansicht eines am Widerlager anstoßenden Stüdes. Wie Fig. 847.

man sieht, so besteht diese Brüde in der Hauptsache aus Tragbögen AB, CD mit zwischen besindlichen Kreuzstreben. Diese Tragbögen sind größtenstheils aus 3, nach den Enden zu aus 4, 5, und dicht an den Widerlagern sogar aus 6 Balten zusammengesetzt. Die Stärke dieser Balten ist 200 und 225 mm, und die der Kreuzstäbe 200 und 200 mm. Das Ende eines jeden Baltens ruht in einem eisernen Schuh, und diese Schuhe stützen sich auf eine untermauerte gußeiserne Platte. Die ganze Brüdenbahn EF ruht mittelst verticaler Tragsäulen auf vier solchen Doppelträgern, welche unter einander wieder durch Kreuzstreben verbunden sind.

Unmertung. Die großeren Golgbruden haben jum Theil noch großere Spannweiten als die steinernen Bruden. Bei der oberen Shuplfill : Brude kommt ein Bogen von über 100 m Spannweite und 6 m Sobe vor. Die alten Someizer Bruden, fowie die Biebefing'ichen Bruden, haben icon Spannweiten von 50 bis 60 m. Bei ber Trenton Brude bat ber mittlere Bogen eine Spannweite von 60 m und eine Gobe von 8 m. Gine fehr große Gitterbrude ift ber Bittenberge über Die Elbe geführt. Diejelbe bat 11 Deffnungen gu je 53,5 m und 3 ju je 37,6 m Spannweite. Die Tragmande biefer Brude haben eine Sobe von 6 m, mabrend ihr Abftand von einander nur 4 m mift. Berfuche, welche vorläufig mit einem Theile biefer Brude angeftellt worben find, haben fehr gunftige Refultate geliefert; bei der Fahrt und dem Stillftande einer Locomotive von 600 Centner Gewicht betrug die Gentung nur 15 mm; bei einem Mariche von 240 Mann über die Brude war diefelbe nur 14 mm, erft bei einer gleichmößigen Belaftung von 2000 Centnern und einer Ueberfahrt von amei Locomotiven von 1260 Centner Gewicht betrug die Sentung 78 mm. Siebe die Rachrichten barüber in der Eisenbahnzeitung, 1850, Ar. 29 bis 31, oder polyt. Centralblatt, 1850, Lief. 18.

§. 68. Hangebogen. Wenn man den Tragbogen nicht nach oben, sondern nach unten, folglich in die Richtung der Last stellt, so sindet in hinsicht auf den seither betrachteten Fall nur der Unterschied statt, daß der Bogen durch die Belastung dort comprimirt und hier ausgedehnt wird, daß er also im ersten Falle durch seine Druck- und im letzteren Falle durch seine Zugsfestigkeit widerstehen muß. Da das Schmiedeeisen eine größe Zugs und das Gußeisen eine größere Druckseitztigkeit besitzt, so ist das erstere mehr zu einer solchen umgekehrten Bogenstellung geeignet als das Gußeisen. Einen solchen Tragbogen sührt Fig. 348 vor Augen. Es ist ABA ein schmiedes

eiserner Bogen, DED der von ihm getragene Balten, ferner sind FK, FK die beiden Widerlagspfeiler, und G, G Keile und Unterlagsplatten, womit sich die Bögen von außen gegen die Widerlager stützen. Natürlich sind es alle Mal mindestens zwei neben einander liegende Tragbögen, welche einen oder mehrere Balten wie DED unterstützen, und es besteht immer die Berbindung dieser Theile unter einander aus den Querbalten a, a..., b, b... und Tragsäulen a, a, b, b... Die Wirkung eines solchen Tragsbogens auf die Widerlager ist, wie bei den umgekehrten Hängs und Sprengswerken, von außen nach innen gerichtet; man hat also hier basüt zu sorgen,

daß die Widerlager nicht um die inneren Kanten K, K nach innen kippen. Uebrigens kann man einen Balken DED burch einen solchen Bogen ebenso gut von oben als von unten unterflützen, wenn man nur die Tragfäulen ab, ab durch Sangefäulen erfett. Man hat es dann mit einem fogenannten Bangebogen zu thun und nennt auch bie burch Bangebogen getragenen Bruden Bangebruden. In ber Regel bilbet man biefe Bögen nicht aus krummem Holz ober Gisen, sondern man läßt dieselben entweder aus Seilen, und namentlich Drahtseilen, ober aus schmiebeeisernen Die hierzu verwendeten Spann = ober Tragfeile be-Retten bestehen. stehen aus Draht von 1 bis 4 mm Dicke, und haben je nach der Spannweite u. s. w. eine Stärke von 25 bis 250 mm. Die Drahtbrücke bei Freiburg in der Schweiz, welche eine Spannweite von 273 m hat, wird 3. B. von vier Seilen getragen, welche aus 1056 Drähten von je 3,2 mm Stärke bestehen, und 136 mm did sind, und die Drahtbrude über ben Niagara = Wasserfall, von 257 m Spannweite, besteht aus vier Drahtseilen, welche bei 3640 Drähten einen Durchmesser von 250 mm haben. Damit die nur neben einander liegenden und übrigens gehörig gefirnißten Drähte eines Taues gehörig zusammenhalten, sind sie in Abständen von circa 0,3 m ungefähr 0,3 m lang mit anderem Draht umwickelt.

Die Glieber ber Tragketten bestehen aus mehreren neben einander liegenben und hochkantig gestellten Gisenschienen von 2,5 bis 4 m Länge, und sind durch cylindrische Bolzen mit einander verbunden. Der Querschnitt eines Rettengliedes und folglich auch die Anzahl und die Querschnittsdimensionen ber einzelnen Schienen eines ganzen Gliebes find natürlich von der Spannweite, Höhe u. s. w. abhängig. Die 132 m spannende Rettenbrücke zu Prag wird z. B. von acht Ketten getragen, beren Glieber aus je sechs 3,14 m langen, 105 mm hohen und 15 mm biden Schienen zusammengesett sind; die 198 m spannende Rettenbrude zu Besth ruht hingegen nur auf vier Retten mit 3,75 m langen und 0,270 m hohen Gliebern, welche je 10 bis 11 Schienen enthalten, die zusammen in der Mitte der Rette eine Dide von 310 mm und an den Enden berfelben eine folche von 315 mm Endlich hat man hängebrücken aus über einander liegenden Gifenbandern construirt; eine größere Brude dieser Art befindet sich zu Suresnes Dieselbe hat eine Spannweite von 63 m und es besteht hier bei Paris. jedes Tragseil aus 20 über einander liegenden gewalzten Gisenbändern von 81 mm Breite und 3,83 bis 4,15 mm Dicke.

Das Hängewerk, welches die Britchenbalken mit den Spann- oder Tragseilen verbindet, besteht entweder aus schmiedeeisernen Hängestangen oder aus Hängeseilen. Die Art und Weise, wie diese Stangen oder Seile einerseits mit den Spannketten und andererseits mit den Balken der Brücke zu verbinden sind, ist aus Folgendem zu ersehen. (

hat eine Drahtbrude nicht je zwei neben einander hangende Seile, fo bangt man die Sangefeile mittelst einfacher Dehre an bas Tragseil; besteht

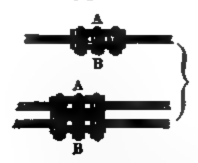
Fig. 349.

fle hingegen aus je zwei neben einanber bangenben Seilen, fo werben bie Bangefeile mittelft Baten an ein foldes Geilpaar aufgebangen. Diefe Aufhangungsweise ift in Fig. 349 bargeftellt. und CD find bie beiben Seile, DE ift ber Saten und FG ftellt bas Bangefeil bor. Das Tragfeil CD ift unmittelbar beim Safen abgeschnitten gedacht. Die Enden HK ber Querbalten ober Unterguge, auf welchen bie gange Brude ruht, find entweder mit Bugeln LM umgeben, beren hatenförmige Ropfe in bie unteren Dehre G ber Bangefeile eingehatt werben, ober fie find von unten mit Gifenplatten betleibet, und es werben die durch die Querbalten und

diese Platten gehenden, zu diesem Ende durchlochten oder schraubenförmig zugeschnittenen Enden der Hängestangen durch Reile oder farte Schraubenmuttern mit den ersteren fest verbunden.

Fig. 350.

Fig. 351.



Die Art und Weise, wie die Sangesstäbe an die Tragketten angehangen werden, ist aus Fig. 350 und Fig. 351 zu ersehen. Bei der ersteren Anordsnung hängen die Hängestäbe BC, B_1C_1 unmittelbar an dem Bolzen AA_1 , Fig. 350, welcher die Kettenglieder DA und EA_1 mit einander verbindet. Die mit Stells oder Scheerengliedern K, K_1

versehenen Bangestangen find auch bier mittelft Bligel CF, C.F. au die gußeisernen Querbalten angeschloffen. Bei alteren Rettenbrilden find die

A

Rettenglieder burch besondere Blätter mit einander verbunden, welche in ihrer Mitte noch besondere Bolzen A,B, Fig. 351, tragen, woran die Bängestangen aufgehangen werden.

Die Aufhängung ber Brilde an ein Banbeifenseil ift in Fig. 352 abgebilbet. Es ist hier an jeder Stelle, wo oben ein Band AB endigt, und

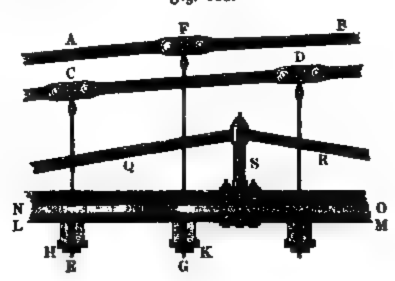
Fig. 852.

ტtg. 502.

unten ein neues Band hinzutritt, eine gußeiserne Klemmblichse BC aufgesetzt, an welche die Enden B und C, nache dem sie durch dieselbe gegaugen sind, durch je zwei Schrauben besestigt wers den. Die mit einem Kopfe in der Klemmblichse aufgehangene Hängestange EF trägt an ihrem unteren Ende eine Tisenplatte F, auf welcher die Enden von zwei Querbalten G und H aufruhen, zwischen denen die Hängestange hindurchgeht.

Meist hat man auf einer und derselben Seite der Brude zwei Tragketten über einander, wie z. B. AB und CD, Fig. 353, und beshalb gehen auch dop-

pelt so viel Hängestäbe als Rettenglieder nach der Brücke herab; ist folglich die Länge der Rettenglieder 3 bis 4 m., so beträgt die Entfernung zwischen je zwei Hängestäben CE und FG 1,5 bis 2 m. Die Figur zeigt auch Fig. 353.



noch, wie die unteren Enden der Rettenstäbe durch Fußplatten H,K und Reile E,G mit den Querbalten verhunden sind. Auf den Querbalten liegen die Längenschwellen wie LM, quer darüber wieder eine Bohlenlage NO, oder eine Holzpflasterung u. s. w.

Was die Breite der Brückenbahn anlangt, so rechnet man auf eine Laufsbahn 1 bis 2 m und auf eine Fahrbahn 2 bis 4 m; eine Brücke mit zwei Laufs und zwei Fahrbahnen erhält folglich eine Totalbreite von 6 bis 12 m.

Um der Brücke eine größere Steifigkeit zu geben, versieht man die Brückensbahn noch mit besonderen Verstrebungen, wie z. B. QRS, Fig. 353; sehr zwecknäßig sind z. B. die nach dem Principe der Gitterwände construirten Steiswände. Man kann auch nach Cabiat und Dudry die Querbalken durch einen Gitterbalken ersetzen, wobei sich die Last eines Balkens auf das ganze Gitterwerk vertheilt. Auch giebt man zu diesem Zwecke der Brückensbahn eine schwache Wölbung.

Die Bogenhöhe der Hängebrücken ist in Ansehung der ganzen Brückenslänge meist sehr klein (1/7 bis 1/25 der Sehne), daher die Spannung der Seile oder Ketten sehr bebeutend (s. Bd. I); es haben daher auch die Pfeiler, über welche die Seile oder Ketten weggehen, und die Anker, mit denen die Scils oder Kettenenden an den Ufern besessigt sind, eine bedeutende Kraft auszuhalten, und es sind deshald Pfeiler von großer Stabilität und Widerlager von bedeutendem Widerstande in Anwendung zu bringen. Die Entsernungen zwischen je zwei Pfeilern macht man, um nicht zu schwere Seilketten zu erhalten und die Pfeiler nicht zu sehasten, nicht gern über 160 m, doch kommen auch Umstände vor, welche zu größeren Spannweiten nöthigen; es beträgt dieselbe z. B. bei der Menais Kettenbrücke in England 176 m und bei der Seilbrücke zu Freiburg in der Schweiz sogar 264 m.

Wenn die Rette zu beiden Seiten eines Pfeilers ungleich gespannt wird, was bei einer einseitigen Belastung stets eintritt, so sucht dieselbe über ihrem Lager nach ber Seite ber größeren Spannung fortzugleiten; ba nun aber die Rette mit dem Kopfe des Pfeilers durch die aus der Mittelkraft der Spannungen entspringende Reibung bis zu einem gewissen Grade verbunden ift, so hat hiernach ber Pfeiler einer der Reibung gleichen Seitenkraft durch seine Stabilität zu widerstehen. Aus diesem Grunde hat man benn auch Pfeiler von großen Breiten und Dicken anzuwenden, ober besondere Mittel zu benutzen, um diese Wirkungen ber ungleichen Belastung zu er-Diese Mittel bestehen entweder darin, daß man die Ketten über mäßigen. Rollen ober Walzen laufen läßt, und baburch die gleitende Reibung auf eine kleinere Zapfen = oder Walzenreibung zurückführt, oder bag man bie Retten an einen Sector auschließt, welcher, sich auf bem Ropfe des Pfeilers walzend, sich nach ber einen ober nach ber anderen Seite bin neigen läßt, ober bag man endlich gar ben Pfeiler burch eine Saule erfett, welche um eine horizontale Are drehbar ist. In der Anordnung von Fig. 354 sind die zwei Retten AB, CD über gewöhnliche Leitrollen E, E, F, F gelegt, in Fig. 355 liegen hingegen die beiden Retten auf einem gußeisernen Sattel

EFE, welcher wieder auf neun gußeisernen Walzen ruht. Diese Walzen werden endlich von einer Fußplatte GH unterstützt, die auf dem Kopfe des Rettenpfeilers festsit. Wenn die beiden Retten auf der einen Seite mehr als auf der anderen belastet sind, so rollt der ganze Sattel sammt den

Fig. 354.

Fig. 855.

barauf liegenben Retten fo weit fort, bis bie Spannung ber Retten auf ber einen Geite nahezu gleich berjenigen auf ber anberen Seite geworben ift. In Fig. 356 ift eine Rettenführung bargeftellt, welche bei einer Rettenbrlide Uber bie Maas bei Seraing gur Anwenbung getommen ift. Die obere Rette EAF ift hier an einen Bebel CA angefchloffen, beffen Drehungeare C auf dem Ropfe einer gußeifernen Saule ruht, wahrenb

die untere Rette GBH an einem kleineren Hebel DB befestigt ift, beffen Drehungsage D auf dem ersteren Hebel felbst sitt.

Fig. 356.

Damit die Mittelfraft aus den beiden Spannungen der Aber einen Pfeiler weggehenden Rette vertical wirke, und so vom Pfeiler am sichersten aufsgenommen werde, ist es nöthig, daß die Theile ber Rette zu beiden Seiten

Fig. 857.

bes Pfeilers gleiche Neigung gegen ben Horizont haben. Läßt sich diese Gleich- heit nicht herstellen, wie es 3. B. bei ben Uferpfeilern sehr oft der Fall ift, so muß man die Pfeiler bedeutend verstärken.

Um die Kettenenden an den Ufern zu verankern, versieht man dieselben mit starken Bolzen und legt diese in Lager, welche auf einer großen und dicken Eisensplatte AB, Fig. 357, sißen, die sich gegen eine dicke Widerlagsmauer, oder gegen ein Gewölde, oder gar gegen daß seste Gestein stemmt. Durch Keile läßt sich dann noch die Kette in gehöriger Spannung erhalten, wenn sie durch Dehnung etwa schlaff geworden ist.

Eine neuere Bangebrudenanlage ift bie von Brialmont conftruirte Rettenbrude über die Daas bei Seraing.

Die Seitenansicht von einem Stud bieser Brude führt Fig. 358 vor Augen. Diese Brude, welche bei einer Breite von 5 m und einer Bogen-Fig. 358. tetten. Die Glieber biefer Retten, beren Metallbide 25 und Sohe 50 mm mißt, bilben Scheeren ober Ringe von 3 m Lange und 100 mm lichter Die auf einer Seite neben einanber liegenben Doppelfetten finb Beite. burch 100 mm bide Bolgen mit einanber verbunden, und an die letteren find die 3 om biden Bangeftangen angeschloffen. Die Tragletten AB find mit ben Spannketten BC burch bie in Fig. 356 abgebilbeten Bebel verbunden, welche in einem 8 m hoben und aus vier Studen und einem chlindrifchen Rern beftebenben gugeifernen Thurme enthalten find. Befestigung ber Rettenenben in ber Widerlagsmauer E ift ahnlich wie Fig. 357 barftellt. Die ganze Brude wiegt auf bas laufenbe Meter 1010 kg, und nimmt man die Belaftung eben fo groß an, fo berechnet fich bie Spannung ber Retten auf 418910 kg, fo bag auf ein Quabratmillis meter berfelben eine Spannung von 10 kg tommt. Die Bangeftangen find bagegen nur mit 2 kg und die gußeifernen Pfeiler mit 21/2 kg pro Quabratmillimeter belaftet.

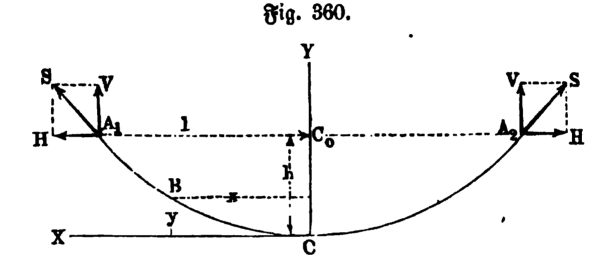
Die Gifenbahnkettenbrude über ben Donau-Canal in Wien, ausgeführt von ben Ingenieuren Schnirch und Fillunger ift in Fig. 359 fliggirt.

Dieselbe besteht aus je zwei durch Diagonalstäbe DF, DG... mit einsander verdundenen Hängeketten AMA und BGGB, welche wie gewöhnslich, die Brildenbahn ECE mittelst verticaler Hängestangen tragen. Diese Brilde hat eine Spannweite von 264 Wiener Fuß (83,45 m), eine Bogenshöhe von $13^{1/5}$ Fuß (4,17 m) und trägt eine Fahrbahn mit Doppelgeleisen von 35 Fuß Breite. Der Gesammtquerschnitt der Ketten ist 248 Quas dratzoll (1720 qcm), und der Materialauswand dieser Brilde besteht aus 7290,8 Ctr. Schmiebeeisen und aus 668 Ctr. Sußeisen.

Theorie der Hängebrücken. Die Curve, welche von ber Rette §. 69. ober bem Seile einer Sangebrude gebilbet wirb, hangt wesentlich von ber

Art der Belastung ab, dieselbe kommt einer Ellipse sehr nahe und liegt zwischen einer Parabel und einer Kettenlinie, wie diese letzteren Curven sich bezw. ergeben, wenn die Last gleichmäßig entweder über die Horizontalprojection, oder über die Kettenlänge verbreitet ist. Es geht daraus hervor, daß die Kettenbrückenlinie sich bei der belasteten Brücke mehr der Parabel, dagegen bei der unbelasteten Brücke mehr der Kettenlinie nähern wird. Da die Brücken vorzugsweise für den Zustand der Belastung zu untersuchen sind, so rechtsertigt es sich, wenn die Eurve der Kette oder des Seils der leichteren Durchstührbarkeit der Rechnung wegen als Parabel angesehen wird.

Es sei hier wie für den Bogenträger der Scheitel oder tiefste Punkt C, Fig. 360, als Coordinatenanfang für verticale und horizontale Axen ge-



wählt, und mit $2l = A_1A_2$ die Spannweite ober horizontale Entfernung der Aufhängepunkte, mit $h = C_0 C$ die Pfeilhöhe der Kette bezeichnet, so hat man unter der gemachten Voraussetzung einer parabelkörmigen Kettenslinie deren Gleichung wieder durch

ausgedrückt. Für irgend einen Punkt B mit den Abscissen x und y ist die Neigung & gegen den Horizont durch

$$tg \alpha = \frac{\partial y}{\partial x} = \frac{h}{l^2} 2 x = \frac{2 y}{x}, \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (2)$$

also für den Aufhängepunkt A_1 durch

$$tg \alpha_1 = \frac{2h}{l} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2^{a})$$

gegeben. Sett man wieder ein Bogenelement

$$\partial b = \sqrt{\partial x^2 + \partial y^2} = \partial x \sqrt{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2} = \left(1 + 2 \frac{h^2}{l^4} x^2\right) \partial x$$

so erhält man die Länge des Kettenbogens zwischen dem Scheitel C und einem Punkte B zu

$$b = \left(1 + \frac{2}{3} \frac{h^2}{l^4} x^2\right) x \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (3)$$

und daher die Länge des halben Bogens CA_1 mit x=l zu

$$b = \left(1 + \frac{2}{3} \frac{h^2}{l^2}\right) l \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (3^{\bullet})$$

Die Längen λ der einzelnen Hängestangen vom Scheitel aus nach den Aufhängepunkten hin bestimmen sich aus (1), wenn man darin nach einsander für x die Werthe $\frac{l}{n}$, $\frac{2l}{n}$, $\frac{3l}{n}$ \cdots $\frac{nl}{n}$ einführt, unter n die Ansahl der Intervalle einer Brückenhälfte verstanden. Demgemäß hat die ν te Hängestange, von der Mitte aus gezählt, die Länge

Die Hängestangen werden durch das Gewicht der von ihnen getragenen Fahrbahn und durch ihr eigenes Gewicht auf Zug in Anspruch genommen, und man erhält daher den nöthigen Querschnitt f einer solchen Hängestange von der Länge & aus der Beziehung

$$fs_1 = \frac{l}{n} q + f \lambda \gamma,$$

worin γ das specifische Gewicht des Eisens, s_1 die zulässige Materialsspannung desselben und q die Belastung der Brückenbahn für die Längenseinheit und die halbe Brückenbreite bedeutet. Daraus folgt der Querschnitt einer Hängestange

$$f = \frac{q \; l}{n \; (s_1 \; - \; \lambda \; \gamma)}, \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (5)$$

wofür man wegen der Kleinheit von $\lambda\gamma$ im Vergleiche zu s_1 genügend genau

$$f = \frac{q l}{n s_1} = \frac{Q}{n s_1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5^a)$$

setzen kann, unter Q bie Belastung einer Kettenhälfte zwischen dem tiefsten Punkte und einem Aufhängepunkte verstanden. Hieraus folgt das Gewicht aller nhängestangen einer Kettenhälfte, wenn man unter & die mittlere Durchschnittslänge derselben versteht, zu

$$G_1 = n f \lambda \gamma = q \frac{l \lambda}{s_1} \gamma = \frac{Q \lambda \gamma}{s_1} \cdot \cdot \cdot \cdot (5^b)$$

Um nun den Querschnitt F der Tragkette zu ermitteln, hat man die volle Belastung der Brücke über ihre ganze Länge durch die größte Last 2Q=2lq=2l(p+k) vorauszuseten. Die Tragkette hat dann

außer dieser Last 2 Q noch das Gewicht $2 G_1$ der Hängestangen und ihr eigenes Gewicht 2 G zu tragen, welches letztere mit Rücksicht auf (3°) sich zu

$$2 G = F 2 b \gamma = 2 F l \gamma \left(1 + \frac{2}{3} \frac{h^2}{l^2}\right) \cdot \cdot \cdot \cdot (6)$$

bestimmt.

In jedem Aufhängepunkte A_1 und A_2 hat man daher einen verticalen Auflagerdruck V gleich der Belastung der halben Kette $Q+G+G_1$, und da $V=S\sin\alpha_1$ und $H=S\cos\alpha_1$ ist, unter S die Endspannung der Kette verstanden, so folgt zunächst diese Spannung

$$S = \frac{V}{\sin \alpha_1} = \frac{Q + G + G_1}{\sin \alpha_1}, \quad (7)$$

sowie der horizontale Zug der Kette

$$H = V \cot g \, \alpha_1 = (Q + G + G_1) \cot g \, \alpha_1 = (Q + G + G_1) \frac{l}{2h} \cdot (8)$$

Führt man in (7) für G_1 und G die Werthe aus (5 $^{\rm b}$) und (6) ein, und sept S=Fs, so erhält man

$$S \sin \alpha_1 = F s \sin \alpha_1 = Q \left(1 + \frac{\lambda \gamma}{s_1} \right) + F b \gamma$$

woraus der erforderliche Rettenquerschnitt zu

$$F = \frac{Q}{s_1} \frac{s_1 + \lambda \gamma}{s \sin \alpha_1 - b \gamma} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9)$$

folgt, in welche Gleichung man für b den Werth aus (3ª) und nach (2ª):

$$\sin \alpha_1 = \frac{tg \, \alpha_1}{\sqrt{1 + tg^2 \, \alpha_1}} = \frac{2 h}{\sqrt{l^2 + 4 h^2}} \cdot \cdot \cdot \cdot (10)$$

einführen kann. Hat man hieraus F und damit nach (6) das Gewicht G der halben Rette bestimmt, so findet man aus (8) den Horizontalzug H, welcher auch die Spannung im tiefsten Punkte C der Rette angiebt.

Man kann einer Hängebrücke badurch eine größere Steifigkeit gegen Schwingungen ertheilen, daß man die Brückenbahn nicht durch verticale, sondern mit Hülfe geneigter Hängestangen an die Tragketten anhängt, derart, daß vom tieksten Punkte C der Kette, Fig. 361, die Hängestangen wie NO, DA nach beiden Seiten symmetrisch gegen die Berticale unter dem Winkel β geneigt sind. Bezeichnet hier $CD_1 = CD_2 = l_1$ die halbe Länge der Brücke, und $C_0A_1 = C_0A_2 = l$ die halbe Entsernung der Aufhängepunkte A_1 und A_2 , welche um die Höhe $CC_0 = h$ über dem tiessten Punkte der Kette gelegen sind, so hat man zunächst

$$l_1 = l - h \cot \beta,$$

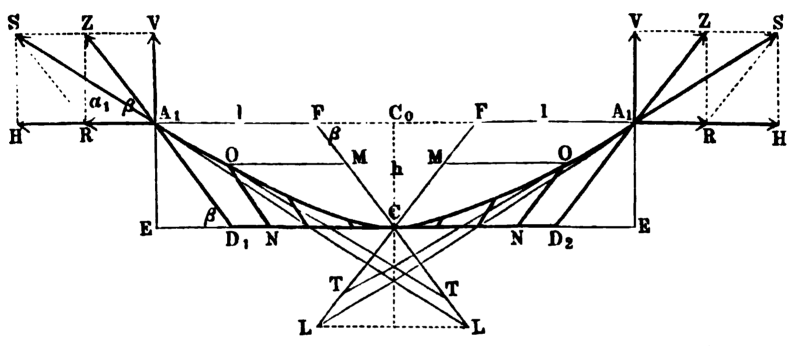
und die Länge der äußersten Hängestange $A_1\,D_1\,=\,A_2\,D_2$:

$$h_1=\frac{h}{\sin\beta}.$$

Bezeichnet wieder n die Felderzahl der halben Brücke CD_1 , so wirkt auf jede Hängestange ein verticales Gewicht $\frac{l_1}{n} \, q$, welches in der Hängestange eine Zugkraft

$$Z = \frac{l_1 q}{n \sin \beta} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (11)$$

hervorruft. Mit diesen Zugkräften Z greifen die Hängestangen die Tragstette an, und es ergiebt sich, daß jede Kettenhälfte A_1 C und A_2 C in Folge



dieser parallelen Kräfte von gleicher Größe und gleichen gegenseitigen Abständen gleichfalls die Sestalt einer Parabel annehmen wird, für welche die durch den tiefsten Punkt C parallel der Zugstange D_1A_1 gezogene Richtung CF einen Durchmesser darstellt. Daher ist für jeden Punkt wie O die Subtangente MT gleich der doppelten, in der Richtung von CF gemessenen Abscisse ON, und die Tangente an die Parabel in A_1 schneidet den Durchsmesser CF in einem Punkte L so, daß

$$FL = 2A_1D_1 = 2h_1 = \frac{2h}{\sin\beta}$$

ist. Bezeichnet man daher wieder mit α_1 den Neigungswinkel der Kette in A_1 gegen den Horizont, so hat man aus dem Dreiecke FA_1L :

$$\frac{\sin FLA_1}{\sin FA_1L} = \frac{\sin (\beta - \alpha_1)}{\sin \alpha_1} = \frac{FA_1}{FL} = \frac{l_1}{2h_1},$$

woraus man

$$\cot g \, \alpha_1 = \cot g \, \beta \, + \, \frac{l_1}{2 \, h_1 \sin \beta}$$

folgert. Setzt man hierin $\cot \beta = \frac{E\,D_1}{E\,A_1} = \frac{l-l_1}{h}$ und $h_1\,\sin \beta = h$, so erhält man auch für den Winkel α_1 :

$$tg \alpha_1 = \frac{2h}{2l-l_1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2^b)$$

Der Berticaldruck V in jedem Aufhängepunkte A_1 und A_2 bestimmt sich auch hier gleich der Belastung einer halben Brücke zu

$$V = Q + G + G_1,$$

und daher die Rettenspannung am Ende zu

$$S = \frac{V}{\sin \alpha_1} = \frac{Q + G + G_1}{\sin \alpha_1}, \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (7)$$

sowie der horizontale Rettenzug zu

$$H = V \cot \alpha_1 = \frac{Q + G + G_1}{t g \alpha_1} = (Q + G + G_1) \frac{2l - l_1}{2h} \cdot (8^a)$$

Jebe Hängestange übt hier auf die Brückenbahn CD_1 einen nach außen gerichteten Zug $Z\cos\beta$ aus, so daß jede Brückenhälfte durch eine Horizontalkraft

gespannt wird, wodurch die Durchbiegung der Bahn sich vermindert.

Die Tragketten werden durch die angehängte Last verlängert und nehmen in Folge davon auch eine größere Bogenhöhe an; gleichfalls geht aus der Temperaturveränderung eine Beränderung der Bogenlänge b und damit der Pfeilhöhe h hervor. Wenn die letztere aus h in h' übergeht, so hat sich die Bogenlänge

$$b = \left(1 + \frac{2}{3} \frac{h^2}{l^2}\right) l$$

in

$$b' = \left(1 + \frac{2}{3} \frac{h'^2}{l^2}\right) l$$

also um

$$\sigma = b' - b = \frac{2}{3} \frac{h'^2 - h^2}{l}$$

vergrößert, daher hat man, wenn man die Veränderung der Pfeilhöhe $h'-h=\eta$ und annähernd $h'+h=2\,h$ sett, die Verlängerung der halben Kette

$$\sigma = \frac{4}{3} \, \frac{h}{l} \, \eta,$$

fowie umgefehrt

Die Spannung der Kette ist nun für verschiedene Punkte verschieden und variirt nach (7) und (8) zwischen $H=V\cot \alpha_1$ im Scheitel und $S=\frac{V}{\sin \alpha_1}$ an den Enden. Nimmt man dafür überall eine mittlere Spannung

$$S_0 = \frac{H+S}{2} = V \frac{1+\cos\alpha_1}{2\sin\alpha_1}$$

an, so erhält man daraus für den halben Rettenbogen b eine elastische Ber- längerung

$$\sigma = \frac{S_0}{FE} b = \frac{V}{FE} \frac{1 + \cos \alpha_1}{2 \sin \alpha_1} \left(1 + \frac{2}{3} \frac{h^2}{l^2}\right) l$$

wofür annähernb

$$\sigma = \frac{V l}{FE \sin \alpha_1} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (13)$$

gesetzt werden kann. Mit diesem Werthe für die Verlängerung σ erhält man daher aus (12) die durch die Belastung V hervorgerufene Vergrößerung der Bogenhöhe:

$$\eta = \frac{3}{4} \frac{V}{FE \sin \alpha_1} \frac{l^2}{h'} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (14)$$

ober, wenn man $\sin \alpha_1 = \frac{2h}{\sqrt{l^2+4h^2}} =$ annähernd $\frac{2h}{l}$ sett:

$$\eta = \frac{3}{8} \frac{V}{FE} \frac{l^3}{h^2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (14^s)$$

Um die Beränderung der Bogenhöhe h bei einer Temperaturveränderung von $\pm t^0$ C. zu ermitteln, hat man nur die hierdurch hervorgerufene Längensänderung der halben Kette von \pm 0,000012 bt in den Ausbruck (12) für σ einzusühren, und erhält die gesuchte Beränderung der Bogenhöhe zu

$$\eta_t = \pm \frac{3}{4} \frac{l}{h} 0,000012 \ bt = \pm 0,0000009 \ t \frac{lb}{h} \cdot \cdot (14^b)$$

Beispiel. Es sind für eine Hängebrücke mit verticalen Hängestangen bei einer Spannweite von 40 m und einer Bogenhöhe von 4 m die Querschnitts= verhältnisse zu ermitteln, wenn die auf jede Rette entfallende halbe Brückenbahn ein Eigengewicht von 1000 kg pro laufenden Meter hat und eine zufällige Beslastung durch Menschengedränge von 1200 kg pro laufenden Meter für jede Tragkette zu rechnen ist, und wenn die höchste Materialspannung in den Tragketten den Werth s=10 kg, diejenige in den Hängestangen dagegen nur dens jenigen $s_1=2$ kg nicht übersteigen soll?

Rimmt man die Entfernung der Hängestangen zu 1 m an, so hat jede ders selben eine Last von $1000 + 1200 = 2200 \,\mathrm{kg}$ zu tragen, und daher bestimmt sich der Querschnitt f einer Stange (5°) zu $\frac{2200}{2} = 1100 \,\mathrm{qmm}$, daher der

Durchmesser des Rundeisens zu 37,5 mm. Nimmt man den Regeln für die Quadratur der Parabel zusolge die mittlere Länge der Hängestangen zu $\lambda = \frac{h}{3} = 1,333 \,\mathrm{m}$ und das specifische Gewicht des Eisens zu 7,6 an (1 chmm = 0,0000076 kg), so erhält man nach (5 b) das Gewicht der 20 Hängestangen einer halben Rette zu:

$$G_1 = 20.1100.1333.0,0000076 = 223 \,\mathrm{kg}.$$

Die Laft Q für eine halbe Rette ift ferner:

$$Q = 20.(1000 + 1200) = 44000 \,\mathrm{kg}$$
.

Ferner hat man die Lange b einer halben Rette gleich:

$$b = \left(1 + \frac{2}{3} + \frac{4 \cdot 4}{20 \cdot 20}\right) 20 = \frac{77}{75} 20 = 20,533 \,\mathrm{m}$$

und ben Reigungswinkel a1:

$$\sin \alpha_1 = \frac{2.4}{\sqrt{400+64}} = 0.3714; (\alpha_1 = 21^0 50'),$$

und man erhalt daher ben Querschnitt ber Tragkette nach (9) zu:

$$F = \frac{44000}{2} \frac{2 + 1333.0,0000076}{10.0,3714 - 20533.0,0000076} = 22000 \frac{2,010}{3,714 - 0,156}$$
$$= 12429 \text{ qmm},$$

welchen Querschnitt man etwa durch vier Flacheisenstäbe von je 25 mm Stärke und 125 mm Höhe erreichen kann. Das Gewicht G einer halben Rette bestimmt sich daher zu:

$$G = 12429.20533.0,0000076 = 1940 \,\mathrm{kg}$$

so daß man in jedem Aufhangepunkte den Berticaldrud:

$$V = 44000 + 1940 + 223 = 46163 \,\mathrm{kg}$$

und den Horizontalzug nach (8):

$$H = 46163 \frac{20}{2.4} = 115408 \,\mathrm{kg}$$

erhält.

Rimmt man den Elasticitätsmodul des Retteneisens zu $E=20\,000$ an, so erhält man nach (14) die elastische Bergrößerung der Pseilhöhe λ durch die Beslastung zu:

$$\eta = \frac{3}{4} \, \frac{46\,163}{12\,429 \cdot 20\,000 \cdot 0,3714} \, \frac{20\,000^2}{4000} = 37,5 \, \text{mm}.$$

Für jeden Grad der Temperaturdifferenz ermittelt sich diese Beränderung nach (14b) zu:

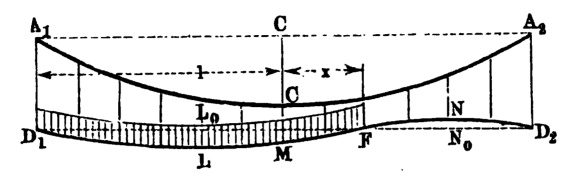
$$\eta_t = \pm 0,000009 \frac{20.20533}{4} = \pm 0,92 \,\mathrm{mm}.$$

also beispielsweise für 30° C. zu circa 28 mm.

§. 70. Fortsetzung. Für die einseitige Belastung der Hängebrücke, Fig. 362, lassen sich die Biegungsverhältnisse nach Rankine unter der Voraussetzung ermitteln, daß durch die mobile Last auf der nur an den Enden D_1 und D_2 festgehaltenen Brückenbahn die parabolische Form der Kette nicht wesentlich

verändert werde. Denkt man sich, daß die bewegliche Last, welche wie bisher den Betrag k pro Längeneinheit haben möge, die Brücke von D_1 bis F auf eine Länge l+x bedecke, so vertheilt sich diese Last k (l+x) nach der

Fig. 362.



gemachten Voraussetzung über die ganze Tragkette $A_1\,CA_2$ und man hat für die Hängestangen derselben pro Längeneinheit eine Spannung:

$$k_0 = k \, \frac{l+x}{2 \, l}$$

zu rechnen. Mit den dieser Spannung entsprechenden Zugkräften werden daher die Hängestangen die Brückenbahn nach oben zu diegen streben und das unbelastete Stück D_2F auch thatsächlich diegen, während das belastete Stück A_1F wegen des Uebergewichtes von k über k_0 convex nach unten gebogen wird. Man kann sich daher die beiden Balkenstrecken D_1F und D_2F wie zwei auf Stützen frei aufruhende Balken von den Längen l+x und l-x vorstellen, welche durch die gleichmäßig vertheilten specifischen Belastungen $k-k_0$ und bezw. k_0 nach entgegengesetzten Richtungen ges bogen werden. Man erhält die gesammte Größe dieser Lasten für beide Strecken gleich, nämlich für D_2F zu:

$$(l-x) k_0 = (l-x) k \frac{l+x}{2 l} = k \frac{l^2-x^2}{2 l} = K_0,$$

und für $D_1 F$ ebenfalls zu:

$$(l+x) (k-k_0) = (l+x) k \left(1 - \frac{l+x}{2l}\right) = k \frac{l^2 - x^2}{2l} = K_0$$
 (15)

Diese Kraft K_0 und also auch die Abscheerungskraft $\frac{K_0}{2}$ in F erreicht ihr Maximum für x=0, d. h. wenn die Hälfte der Brücke mit der mobilen Last bedeckt ist.

Die größten Biegungsmomente für die beiden Strecken D_1F und D_2F stellen sich in deren Mitten L und N ein, und zwar berechnen sich dieselben bekanntlich für die belastete Strecke D_1F zu:

$$M_l = K_0 \frac{l+x}{8} = k \frac{(l+x)(l^2-x^2)}{16 l} \cdot \cdot \cdot (16)$$

und für die unbelastete Strede $D_2 F$ zu:

$$M_n = K_0 \frac{l-x}{8} = k \frac{(l-x)(l^2-x^2)}{16 l} \cdot \cdot \cdot (16^2)$$

Durch Differentiiren überzeugt man sich leicht, daß M_l ein Maximum wird für $x=+\frac{l}{3}$ und M_n für $x=-\frac{l}{3}$, und zwar wird für diese Werthe:

$$M_{max} = \pm \frac{2}{27} l^2 k \dots (16^b)$$

Wenn daher die Brückenbahn zu $l+x=\frac{4}{3}$ l oder zu $^2/_3$ ihrer Länge belastet ist, so ist die belastete Strecke dem größten Biegungsmomente ausgesetzt. Die Kraft K_0 bestimmt sich in diesem Falle zu

$$K_0 = k \frac{8l^2}{9.2l} = \frac{4}{9}kl$$

und die Durchbiegungen der beiden Strecken D_1F und D_2F ergeben sich nach $\S.$ 35, 4 zu:

$$f_1 = \frac{5}{8} K_0 \frac{\left(\frac{4}{3}l\right)^3}{48 TE} = \frac{10}{729} \frac{k l^4}{TE} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (17)$$

und

$$f_2 = \frac{5}{8} K_0 \frac{\left(\frac{2}{3}l\right)^3}{48 TE} = \frac{5}{2916} \frac{k l^4}{TE} = \frac{1}{8} f_1 . . . (17^*)$$

Ist andererseits die Brückenbahn nur auf $^1/_3$ ihrer ganzen Länge belastet, so sindet sich die größte Beanspruchung des unbelasteten Stückes, welches nunmehr eine Durchbiegung gleich f_1 nach oben annimmt, während die belastete Strecke sich nur um $f_2=\frac{1}{8}\,f_1$ nach unten durchbiegt.

Bei den Kettenbrücken ist es von besonderem Interesse, die Wirkung von Stößen und Erschütterungen zu untersuchen, wie solche z. B. dadurch entsstehen, daß geschlossene Menschenmassen, wie Truppenkörper, im tactmäßigen Schritte über die Brücke marschiren. Dadurch kann, wie die folgende Rechenung ergeben wird, die Sicherheit der Brücke bedenklich gefährdet werden.

Es sei wieder p das Gewicht der ruhenden Belastung der Brückenbahn pro Längeneinheit und angenommen, daß eine Verkehrslast k pro Längeneinheit längs der ganzen Brücke in einem gewissen Augenblicke mit der Geschwinsdigkeit v auf die Bahn aufschlage. Nach den Gesetzen des Stoßes werden unmittelbar nach dem Aufschlagen die Gewichte p+k mit einer Geschwinsdigkeit:

$$w = \frac{k \, v}{p \, + \, k}$$

niedersinken, und es ist vermöge dieser Geschwindigkeit in den Massen der ganzen Brudenbahn ein Arbeitsvermögen:

$$2 l (p + k) \frac{w^2}{2 g} = 2 l \frac{k^2}{p + k} \frac{v^2}{2 g} = A.$$
 (18)

enthalten. Dieses Arbeitsvermögen wird bazu aufgebraucht, in den Hängesstangen und der Tragkette gewisse Ausdehnungen hervorzubringen. Bekanntslich berechnet sich die durch die Kraft P einer Stange vom Querschnitte F und der Länge l ertheilte Ausdehnung zu:

$$\sigma = \frac{P l}{FE}$$
,

und die zur Ausbehnung aufgewendete Arbeit zu:

$$A_0 = P \frac{\sigma}{2} = \frac{P^2 l}{2 F E}.$$

Bezeichnet man demgemäß mit F_2 den Querschnitt aller Hängestangen und mit λ die mittlere Länge derselben, ferner mit P die Kraft, mit welcher die sämmtlichen Hängestangen durch den Stoß gespannt werden, so ist den Hängestangen eine Ausdehnung:

$$\sigma_2 = \frac{P\lambda}{F_2 E} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (19)$$

ertheilt und bazu eine Arbeit:

$$A_2 = \frac{P\sigma_2}{2} = \frac{P^2\lambda}{2F_0E} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (18^a)$$

verwendet.

Durch die Kraft P, mit welcher sämmtliche Hängestangen in Folge des Stoßes gespannt werden, wird in der Kette eine Spannung erzeugt, welche an den Aufhängepunkten durch:

$$S = \frac{P}{2 \sin \alpha_1}$$

gegeben ift.

Nimmt man hier die Spannung für alle Punkte der Kette von derselben Größe S an, so erlangt man für die Kette von der Länge 2b, wenn deren Querschnitt F_1 ist, eine Längenausbehnung:

$$2 \sigma_1 = \frac{S 2 b}{F_1 E} = \frac{P b}{\sin \alpha_1 F_1 E'} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (20)$$

wozu eine Arbeit erforderlich gewesen ist von:

$$A_1 = \frac{S2 \sigma_1}{2} = \frac{1}{4} \frac{P^2 b}{\sin^2 \alpha_1 F_1 E} \cdot \cdot \cdot (18^b)$$

Sest man nun $A=A_1+A_2$, so erhält man aus:

$$2 l \frac{k^{2}}{p+k} \frac{v^{2}}{2g} = P^{2} \left(\frac{b}{4 \sin^{2} \alpha_{1} F_{1} E} + \frac{\lambda}{2 F_{2} E} \right) = P^{2} u:$$

$$P = \sqrt{\frac{k^{2} v^{2}}{p+k} \frac{l}{g u}}, \quad \cdots \quad (21)$$

wenn der Rurze wegen der Ausbruck:

$$\frac{b}{4\sin^2\alpha_1 F_1 E} + \frac{\lambda}{2 F_2 E} = u$$

gesetzt wird.

Die mittlere Senkung der Brückenbahn in Folge der Ausdehnung der Hängestäbe beträgt nach (19):

$$\sigma_2 = \frac{P \lambda}{F_2 E}, \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (22)$$

und die mittlere Senkung derselben in Folge der Ausdehnung der Tragkette hat man nach (12) zu:

$$\eta = \frac{3}{4} \frac{l}{h} \sigma_1 = \frac{3}{8} \frac{l}{h} \frac{Pb}{\sin \alpha_1 F_1 E} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (23)$$

Bernachlässigt man die Ausdehnung og ber Hängestäbe, so wird nach (21):

$$P = \sqrt{\frac{k^2v^2}{p+k}\frac{l}{g}\frac{4\sin^2\alpha_1F_1E}{b}}\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (23^{2})$$

und daher:

$$\eta = \frac{3}{4} \frac{l}{h} \sqrt{\frac{k^2 v^2}{p+k} \frac{l}{g} \frac{b}{F_1 E}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (24)$$

ober annähernd, wenn man b = l fest:

$$\eta = \frac{3}{4} \frac{l^2}{h} \sqrt{\frac{k^2}{p+k} \frac{v^2}{g F_1 E}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (24^2)$$

Wenn man sich vorstellt, daß in dem vorgedachten Falle einer tactmäßigen Bewegung von Menschen der hier betrachtete Stoß nmal hinter einander und zwar immer dann stattsinde, wenn die Brücke in Folge des vorhergegangenen Stoßes die größte Durchsenkung η erlangt hat, so ist die aufgewendete Stoßarbeit:

$$nA = nl \frac{k^2}{p+k} \frac{v^2}{g},$$

und folglich beträgt nunmehr die Sentung:

Die hierbei erfolgende Ausbehnung der Rette ist nach (20) und (23a):

$$2 \sigma' = \frac{P b}{\sin \alpha_1 F_1 E} = \sqrt{\frac{k^2 v^2}{p + k} \frac{4 l b n}{g F_1 E}}$$

annähernd

$$=2l\sqrt{\frac{k^2v^2}{p+k}\frac{n}{gF_1E}}, \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (26)$$

und die Spannung ber Rette:

$$S' = \frac{2 \sigma'}{2 b} F_1 E = \sqrt{\frac{k^2 v^2}{p + k} \frac{n F_1 E}{g}} \cdot \cdot \cdot \cdot (27)$$

Selbstverständlich sind die Abmessungen (F_1) der Kette so zu wählen, daß die Summe der Spannungen, welche aus der ruhenden Belastung und aus den Erschütterungen sich ergeben, den für das Material höchsstens zulässigen Betrag nicht überschreitet.

Beispiel. Wenn bei der in dem Beispiele des vorigen Paragraphen berechteten Rettenbrücke vorausgesett wird, daß die Berkehrslast (Menschengedränge) nicht ruhend sei, sondern mit einer Geschwindigkeit $v=1\,\mathrm{m}$ aufschlage, so hat man mit $p=1000\,\mathrm{kg}$ und $k=1200\,\mathrm{kg}$:

$$\frac{k^2}{p+k}=655,$$

und da der Querschnitt der Kette zu $12\,429\,\mathrm{qmm}$ gefunden wurde, so folgt mit $E=20\,000$ die Berlängerung der Tragkette in Folge eines Stoßes der Masse nach (26):

$$2\sigma' = 2l \sqrt{\frac{k^2 v^2}{p+k} \frac{1}{g F_1 E}} = 40 \sqrt{655 \frac{1}{9,81 \cdot 12429 \cdot 20000}} = 0,0208 \,\mathrm{m}.$$

Demgemäß ist die entsprechende Bergrößerung der Kettenspannung pro Quadrats millimeter Querschnitt, da die Länge der ganzen Kette zu $2\,b=2.20,\!533\,\mathrm{m}$ ermittelt wurde, gleich

$$s' = \frac{0.0208}{2.20.533} \cdot 20000 = 10.13 \text{ kg}.$$

Da durch die ruhende Belastung die Retten nur mit einer specisischen Spannung von $s=10~\rm kg$ beansprucht werden, so erkennt man hieraus, wie durch den gedachten Stoß die Anstrengung mehr als verdoppelt wird. Rimmt man etwa an, daß das Retteneisen bei einer Spannung von $40~\rm kg$ zerrissen werde, so würde demnach eine durch Stoßwirkungen hervorgerusene zusätzliche Anstrengung von $40~\rm m$ $10~\rm m$ $30~\rm kg$ pro Quadratmillimeter den Bruch herbeissühren, und hierzu würde eine Anzahl n solcher auseinander solgenden Stöße genügen, welche sich aus:

$$30 = 10,13 \sqrt{n}$$

zu

$$n = \left(\frac{30}{10.13}\right)^2 = 8,76 \sim 9$$

ermittelt.

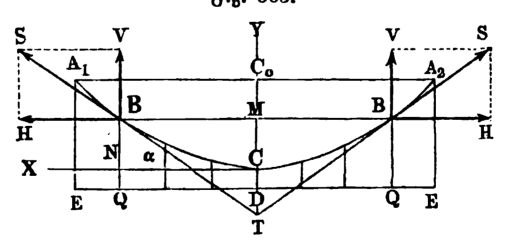
Anmerkung. Damit eine Sangebrücke den Wirkungen der beweglichen Last den nöthigen Widerstand entgegensetzen könne, versieht man die Brückenbahn wohl mit besonderen Tragwänden, welche die in einzelnen Punkten wirkenden Lasten auf eine größere Länge der Rette vertheilen. Diese Träger sind bei der gänzlich belasteten, sowie bei der vollständig leeren Brüde gar nicht beansprucht, indem für diese Belastungszustände die Gewichte durch die Hängestangen direct auf die Retten übertragen werden, und die Träger sind daher nur auf die einsseitigen Belastungen zu berechnen. Auch pslegt man wohl die Brüden mit Zugseilen zu versehen, welche von der Brüdenbahn nach dem Boden oder den Brüdenpseilern herabgehen, wie z. B. bei der Riagarabrüde; ferner wendet man wohl unterhalb eine Gegentette an, welche durch aufwärtsgehende Zugstangen mit der Brüdenbahn verbunden wird. Desgleichen vergrößert man die Steisigsteit einer Hängebrüde dadurch, daß man zwei Tragsetten über einander hängt und dieselben unter einander verstrebt, wie einen Fachwertsträger.

§. 71. Ketten von gleichem Widerstande. Da die Spannung der Tragketten einer Brücke von unten nach oben allmälig zunimmt, so sollte man auch den Querschnitt dieser Ketten vom Scheitel nach den Auschängepunkten hin entsprechend größer werden lassen. Gewöhnlich sucht man dieser Forderung annähernd dadurch zu genügen, daß man entweder die Anzahl oder die Dicke der Schienen in den einzelnen Kettengliedern nach den Auschhängepunkten hin vergrößert. Streng genommen hätte man den Ketten die Form von Körpern gleichen Widerstandes zu geben, sur welche die Forderung zu stellen ist, daß sur jeden Punkt, dessen Querschnitt F und in welchem die Spannung S ist, die Bedingung:

$$\frac{S}{F} = s = const.$$

gist, wenn wieder s die zulässige Materialspannung pro Flächeneinheit bedeutet.

Es seien CN=x und CM=y, Fig. 363, die Ordinaten des Punktes B des Kettenbogens, dessen Tangente BT den Winkel α mit der Fig. 363.



horizontalen X Axe bildet, so hat man, unter F den Querschnitt der **R**ette daselbst und unter γ das specifische Gewicht derselben verstanden, das Gewicht eines Bogenelementes ∂b durch $F \partial b$. γ und daher das Gewicht des Bogenstückes CB durch:

$$G = \gamma \int F \partial b = \frac{\gamma}{s} \int S \partial b$$

ausgebriidt.

Wenn daher das Gewicht der Brückenbahn pro laufenden Meter durch q bezeichnet wird, so ist die Verticalkraft in B:

ober, ba

$$S = \frac{H}{\cos \alpha} = H \frac{\partial b}{\partial x}$$

ist, wenn H den constanten Horizontalzug bedeutet; so folgt auch:

$$V = \frac{\gamma H}{s} \int \frac{\partial b^2}{\partial x} + qx, \qquad (29)$$

woraus ferner

$$\frac{V}{H} = tg \alpha = \frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\gamma}{s} \int \frac{\partial b^2}{\partial x} + \frac{qx}{H}$$

sich ergiebt. Durch Differentiiren erhält man:

$$\partial \frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\gamma}{s} \frac{\partial b^2}{\partial x} + \frac{q}{H} \partial x = \frac{\gamma}{s} \frac{\partial x^2 + \partial y^2}{\partial x} + \frac{q}{H} \partial x$$
$$= \frac{\gamma}{s} \left[1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x} \right)^2 \right] \partial x + \frac{q}{H} \partial x$$

und daher

$$\partial x = \frac{\partial \frac{\partial y}{\partial x}}{\frac{\gamma}{s} + \frac{q}{H} + \frac{\gamma}{s} \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2} = \frac{\partial tg \alpha}{\frac{\gamma}{s} + \frac{q}{H} + \frac{\gamma}{s} tg^2 \alpha}.$$

Da im Scheitel C die Spannung gleich H ist, so kann man, wenn F_0 den Querschnitt der Kette daselbst bedeutet, $H=F_0\,s$ setzen, und erhält, wenn man noch

einführt:

$$\partial x = \frac{s \cdot \partial tg \alpha}{\gamma + \gamma_1 + \gamma tg^2 \alpha'}, \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (31)$$

welcher Ausdruck zu integriren ist, um die Gleichung für die Kettenbrückenlinie zu sinden. Es kann bemerkt werden, daß der Gleichung $q=F_0\,\gamma_1$ zufolge unter γ_1 das specifische Gewicht desjenigen Körpers zu denken ist, welcher bei einer Grundsläche F_0 gleich dem Kettenquerschnitte im Scheitel und bei einer Höhe, von 1 m ein Gewicht hat, das gerade gleich der Belastung q von 1 laufenden Meter Brücke ist. Um obige Gleichung zu integriren, schreibt man sie:

$$\partial x = \frac{s \cdot \partial tg \alpha}{(\gamma + \gamma_1) \cdot \left(1 + \frac{\gamma}{\gamma + \gamma_1} tg^2 \alpha\right)}$$

$$= \frac{s \cdot \partial \sqrt{\frac{\gamma}{\gamma + \gamma_1} tg \alpha}}{\sqrt{\gamma (\gamma + \gamma_1)} \left[1 + \left(\sqrt{\frac{\gamma}{\gamma + \gamma_1} tg \alpha}\right)^2\right]}$$

$$= \frac{s}{\sqrt{\gamma (\gamma + \gamma_1)}} \frac{\partial u}{1 + u^2}$$

wenn der Kürze wegen $\sqrt{\frac{\gamma}{\gamma+\gamma_1}}$ $tg \alpha=u$ gesetzt wird. Da nun aber bekanntlich:

$$\int \frac{\partial u}{1+u^2} = arc. tg u$$

ist, so hat man im vorliegenden Falle:

$$x = \frac{s}{\sqrt{\gamma (\gamma + \gamma_1)}} \operatorname{arc.tg} \sqrt{\frac{\gamma}{\gamma + \gamma_1}} \operatorname{tg} \alpha, \quad . \quad . \quad (32)$$

sowie umgekehrt:

$$tg \frac{x \sqrt{\gamma (\gamma + \gamma_1)}}{s} = \sqrt{\frac{\gamma}{\gamma + \gamma_1}} tg \alpha,$$

b. i.:

$$tg \alpha = \sqrt{\frac{\gamma + \gamma_1}{\gamma}} tg \frac{x \sqrt{\gamma (\gamma + \gamma_1)}}{s} = \frac{\partial y}{\partial x} \cdot \cdot (33)$$

Die Jutegrationsconstante ist Rull, weil für x=0 auch $\alpha=0$ ist. Diese Gleichung:

$$\partial y = \sqrt{\frac{\gamma + \gamma_1}{\gamma}} tg \frac{x \sqrt{\gamma (\gamma + \gamma_1)}}{s} \partial x$$

liefert durch nochmalige Integration vermöge der bekannten Integralformel:

$$\int tg \, w \, \partial \, w = - \log \, nat \, \cos w = \ln \, \frac{1}{\cos w} = \ln \sec w,$$

$$y = \frac{s}{\gamma} \log \, nat \, \sec \, \frac{x \, \sqrt{\gamma \, (\gamma + \gamma_1)}}{s}, \quad \cdots \quad (34)$$

wobei ebenfalls die Constante Null ist, weil für x=0 auch y=0 sein muß, was der Fall ist, da $\sec 0=1$ und $\log nat 1=0$ ist. Diese

Gleichung (34) kann dazu dienen, für jedes x das zugehörige y zu ersmitteln, wenn $\gamma_1 = \frac{q}{F_0}$ gegeben ist.

Sind die Coordinaten x und y gegeben, so kann man γ_1 wie folgt besstimmen. Es ist, unter e die Grundzahl des natürlichen Logarithmenssystems verstanden, nach (34):

$$sec \ \frac{x \sqrt{\gamma (\gamma + \gamma_1)}}{s} = e^{\frac{\gamma}{s} y}.$$

Sett man ben Bogen:

$$\frac{x \sqrt{\gamma (\gamma + \gamma_1)}}{s} = \psi, \ldots \ldots (35)$$

alfo

$$\log nat \sec \psi = \frac{\gamma}{s} y$$
,

fo folgt

$$\gamma + \gamma_1 = \frac{1}{\gamma} \left(\frac{s \psi}{x} \right)^2$$

und daher

$$\gamma_1 = \frac{1}{\gamma} \left(\frac{s \, \psi}{x} \right)^2 - \gamma = \left[\left(\frac{s \, \psi}{\gamma \, x} \right)^2 - 1 \right] \gamma \, . \quad . \quad (36)$$

Hieraus bestimmt sich weiter ber Querschnitt F_0 der Kette im Scheitel:

$$F_0 = \frac{q}{\gamma_1} = \frac{q}{\gamma \left[\left(\frac{s \psi}{\gamma x} \right)^2 - 1 \right]} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (37)$$

und die Horizontalspannung:

$$H = F_0 s = \frac{q s}{\gamma \left[\left(\frac{s \psi}{\gamma x} \right)^2 - 1 \right]} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (38)$$

Ferner hat man bekanntlich für jeden Punkt der Kette die Berticalspannung:

$$V = H tg \alpha$$
,

die Tangentialspannung:

$$S = \frac{H}{\cos \alpha}$$

und ben Querschnitt:

$$F = \frac{S}{s} = \frac{H}{s \cos \alpha} = \frac{F_0}{\cos \alpha},$$

wobei sich a einfach nach (33) und (35) durch

$$tg\,\alpha = \sqrt{\frac{\gamma + \gamma_1}{\gamma}}\,tg\,\psi \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (39)$$

bestimmen läßt.

Das Gewicht $G=rac{\gamma}{s}\int S\,\partial\,b$ des Kettenstückes CB ist endlich gesfunden durch (28) zu:

Die Aufgabe wird durch die vorstehenden Formeln insofern noch nicht genau gelöst, als bei der Entwickelung derselben auf das veränderliche Gewicht der Hängestangen keine Rücksicht genommen worden ist. Es fällt indessen dieses Gewicht klein genug aus, um auch hier eine mittlere Hängesstangenlänge $\lambda = \frac{y}{3}$ einsühren und folglich auch das Gewicht $G_1 = F_1 \lambda \gamma$ setzen zu können.

Nun ist aber der Querschnitt sämmtlicher Hängestangen an CB zussammen genommen durch:

$$F_1 = rac{q \, x}{s_1 - \lambda \, \gamma}$$
 annähernd $rac{q \, x}{s_1}$

gegeben, baber folgt bas Gewicht berfelben :

$$G_1 = \frac{\gamma \lambda}{s_1} q x,$$

und man hat, um es zu berücksichtigen, in der vorstehenden Rechnung überall anstatt qx den Werth:

$$\left(1+\frac{\gamma\lambda}{s_1}\right)qx$$

einzuführen.

Anmerkung. Die allgemeine Lösung dieser Aufgabe mit Rücksicht auf das veränderliche Gewicht der Hängestangen ist zu sinden in "The Mechanical Principles of Engineering and Architecture by Moseley, London 1843". S. auch in Bd. I des Civilingenieurs die Abhandlung von Dr. O. Schlömilch über Kettenbrücken von durchaus gleicher Sicherheit.

Beispiel. Für die Rettenbrude in §. 69 erhalt man, wenn in

log nat sec
$$\psi = \frac{\gamma}{8} y$$
; $\gamma = 0.0000076$

s=10, und für y die ganze Pfeilhöhe $h=4000\,\mathrm{mm}$ eingesetzt wird:

$$log \ nat \ sec \ \psi = \frac{0,0000076}{10} \ 4000 = 0,00304$$

oder

$$\log \cos \psi = \log \frac{1}{\sec \psi} = 0 - \frac{0,00304}{2,302586} = -0,001320$$

$$= 9,998680 - 10;$$

daher

$$\psi^0 = 4^0 \, 27' \, 30'' = 4,4584^0$$

und

$$\psi = \frac{2.3,1416.4,4584}{360} = 0,077814,$$

jo daß nun nach (36), wenn man darin für x die halbe Spannweite $20 \, \mathrm{m}$ = $20\,000 \, \mathrm{mm}$ einset,

$$\gamma_1 = \left[\left(\frac{10.0,077814}{0,0000076.20000} \right)^2 - 1 \right] 0,0000076 = 25,204.0,0000076$$
$$= 0,0001916 \text{ kg}$$

fich ergiebt.

Da die Belastung einer halben Rette 44 000 kg und das Gewicht der zusgehörigen Hängestäbe 223 kg beträgt, so hat man die Belastung pro 1 mm der Länge:

$$q=rac{44\ 223}{20\ 000}=2{,}2112\ \mathrm{kg},$$

und es ift ber erforderliche Querichnitt ber Rette im Scheitel:

$$F_0 = \frac{q}{\gamma_1} = \frac{2,2112}{0,0001916} = 11540 \,\mathrm{qmm}.$$

Für ben Aufhängewinkel α_1 hat man nach (39):

$$tg \, \alpha_1 = \sqrt{\frac{0,0000076 + 0,0001916}{0,0000076}} \, tg \, 4^0 \, 27' \, 30'' = 5,11 \, .0,07797$$
$$= 0,3984 = tg \, 21^0 \, 43'.$$

Der Querschnitt ber Rette am Aufhangepuntte ift nun:

$$F_1 = \frac{F_0}{\cos \alpha_1} = \frac{11540}{0.9290} = 12422 \text{ qmm}.$$

Die Horizontalspannung der Rette folgt:

$$H = F_0 s = 115400 \,\mathrm{kg}$$

und die Berticalspannung im Aufhängepunkte:

$$V = H tg \alpha_1 = 115 400.0,3984 = 45 975 kg$$

daber ift das Gewicht einer Rettenhälfte:

$$G = V - ql = 45\,975 - 44\,223 = 1752\,\mathrm{kg}$$

Bei constantem Querschnitte ergab sich G=1940, folglich ist die Ersparniß an Material für jede Rette:

$$2 (1940 - 1752) = 376 \text{ kg}$$

gleich ca. 10 Proc. bes Rettengewichtes.

Pfeiler und Widerlager. Bon besonderer Wichtigkeit ist noch die §. 72. Bestimmung der Dimensionen der Pfeiler und der Widerlags= mauern einer Hängebrücke. Sind S_1 und S_2 die Spannungen der über einen Pfeiler ABCD weggehenden Ketten, Fig. 364 (a. f. S.), und α_1 und α_2 ihre Neigungswinkel, so hat man den Verticaldruck auf den Pfeiler:

$$V = V_1 + V_2 = S_1 \sin \alpha_1 + S_2 \sin \alpha_2,$$

]

und den Horizontaldruck, da die Porizontalfpannungen einander entgegenwirken:

$$H = H_1 - H_2 = S_1 \cos \alpha_1 - S_2 \cos \alpha_2.$$

Ift nun h die Höhe KL, b die Breite und d die Dicke AB eines Fig. 364. Pfeilers, sowie dessen Dichtigkeit $=\gamma$, so hat man das Gewicht besselben:

$$G = dbh\gamma$$
,

und ben gefammten Berticalbrud:

$$V+G=S_1\sin\alpha_1+S_2\sin\alpha_2+dbh\gamma.$$

Damit aber die Horizontalfraft:

$$H := H_1 - H_2$$

ben Pfeiler nicht umfturze um die Rante B, ift es nöthig, daß bas ftatische Moment

$$H.\overline{KL} = Hh = (S_1 \cos \alpha_1 - S_2 \cos \alpha_2) h$$

von bem ftatifchen Moment

$$(V + G) \overline{BL} = (S_1 \sin \alpha_1 + S_2 \sin \alpha_2 + dbh\gamma) \frac{d}{2}$$

Ubertroffen werde, baß alfo

$$d^2 + \frac{S_1 \sin \alpha_1 + S_2 \sin \alpha_2}{b h \gamma} d > 2 \frac{S_1 \cos \alpha_1 - S_2 \cos \alpha_2}{b \gamma}$$

ober

$$d^2 + \frac{V_1 + V_2}{b h \gamma} d = 2 \sigma \frac{H_1 - H_2}{b \gamma}$$

fei, wobei o ben Stabilitätscoefficienten 2 bis 4 bezeichnet (f. §. 28). Diernach ift die nöthige Pfeilerbide:

$$d = -\frac{V_1 + V_2}{2 b h \gamma} + \sqrt{\frac{2 \sigma (H_1 - H_2)}{b \gamma} + (\frac{V_1 + V_2}{2 b h \gamma})^2}.$$

Uebrigens ist ber Sicherheit wegen für S1 cos a1 ber größte und für S2 cos a2 ber kleinste Werth zu setzen, also anzunehmen, bag die Rette einersfeits vollständig und andererseits gar nicht belastet sei.

Diese Formel sest voraus, daß die Kräfte S_1 und S_2 vollkommen übertragen werden auf den Pfeilerkopf, was allerbings nur eintritt, entweder wenn die Seilenden am Pseilerkopf feststhen, oder wenn die Reibung auf denselben die Differenz S_1 — S_2 der Spannungen übertrifft. Rach Thl. I ist diese Reibung:

$$F = \left[\left(1 + 2 \varphi \sin \frac{\beta}{2}\right)^n - 1\right] S_2$$

wenn p ben Reibungscoefficienten, n die Bahl der auf dem Pfeilertopfe aufliegenden Rettenglieder und β den Centriwinkel bezeichnet, welcher einem Gliebe entspricht; wenn baber

$$S_1 - S_2 < \left[\left(1 + 2 \varphi \sin \frac{\beta}{2}\right)^n - 1\right] S_2$$

ober

$$S_1 < \left(1 + 2 \varphi \sin \frac{\beta}{2}\right)^n S_2$$

ift, fo legt fich die Rette fest auf den Pfeilertopf auf; außerdem gleitet fie aber auf dem Pfeilertopfe bin, und es ist beshalb in obige Formel:

$$S_1 = \left(1 + 2 \varphi \sin \frac{\beta}{2}\right)^n S_2$$
,

ober bei Seilen :

$$S_1 = e^{\varphi \alpha} S_2$$
 (f. Thi. I)

einzufegen.

Legt man die Rette ober das Seil auf Rollen, so ist diese Differenz, und daher die nothige Pfeilerstärke, viel kleiner. Sind die Rollenhalbmesser a und die Zapfenhalbmesser e, so hat man:

$$S_1 = S_2 + \varphi \frac{r}{a} \left(S_1 \sin \alpha_1 + S_2 \sin \alpha_2 \right) = S_2 + \varphi \frac{r}{a} \left(V + V_1 \right)$$

zu setzen, weil die auf den Rollenhalbmeffer reducirte Zapfenreibung den Werth:

$$F = \varphi \frac{r}{a} (S_1 \sin \alpha_1 + S_2 \sin \alpha_2)$$
 hat.

Besteht der Pfeiler in einem drehbaren Ständer, so ist statt r der Zapsenshalbmesser und statt a die Höhe des Ständers einzusetzen, und liegt das Seil auf Walzen, so hat man statt φr den Hebelarm f == 0.5 mm der wälzenden Reibung einzusühren, wobei auch a und r in Willimetern zu nehmen sind.

Aus ber Spannung S ber Spann- ober Enbletten (Spann- ober

Fig. 365.

ober Endfetten (Spann: ober Endfeile) kann man auch noch die nöthigen Dimensionen der Widerlagsmauer A.C., Fig. 865, bestimmen.

Die Spannung S sucht bie Widerlagsmauer A C um bie Rante C zu breben, und wirft babei am Bebelarme:

$$CN = CD \sin \alpha = l \sin \alpha$$
,

wenn α ben Reigungswinkel SDC bes Seiles gegen ben Horizont und l bie Länge CD ber Mauer bezeichnet. Das Gewicht G ber Mauer wirkt aber mit bem Momente:

$$G.\overline{CM} = hbly \frac{l}{2} = \frac{1}{2}hbl^2\gamma$$

entgegen, wo d bie Bobe BC, b bie Breite und y bas specifische Gewicht ber Mauer bezeichnet. Filtr den Gleichgewichtszustand ist:

Si sin
$$\alpha = \frac{1}{2} h b l^2 \gamma$$
,

daher bie nothige Mauerlange bei einem Stabilitatecoefficienten o:

$$l = \frac{2 \, \text{G} \, S \sin \alpha}{h \, b \, \gamma} \cdot$$

Damit ferner dieselbe Mauer nicht fortgeschoben werbe, muß ihre Reibung $\varphi (G - S \sin \alpha)$ größer, als die Horizontaltraft $S \cos \alpha$, also:

$$\varphi G > S(\cos \alpha + \varphi \sin \alpha)$$

fein. Dan fest biernach:

$$l = \frac{\sigma S}{h b \gamma} \left(\frac{\cos \alpha}{\varphi} + \sin \alpha \right),$$

wobei $\varphi = 0,67$ und der Stabilitätscoefficient o 2 bis 4 anzunehmen ist. Wenn die Rette im Widerlagspfeiler nicht bloß befestigt, sondern auch aufgelagert ist, wie in Fig. 366, so ist der Hebelarm der Spannung S das

Fig. 366.

Berpenbikel CL = c, vom Stütpunkte C nach der Seilerichtung KL gefällt, und der Hebelarm des Pfeilergewichtes G die Hälfte CM der Pfeilerstänge CE = l, letztere, der Sicherheit wegen, nur dis zum Befestigungspunkte E des Seisles gemessen. Hiernach hat man

$$\frac{1}{2}hbv\gamma=Sc,$$

und baber mit Rudficht auf Gicherheit

$$l = \sqrt{\frac{2 \sigma S c}{h b \gamma}}.$$

In hinsicht auf bas Fortschieben über CE ift, wenn lpha die Reigung bes Tragseiles KL gegen ben Horizont bezeichnet:

$$\varphi (G + S \sin \alpha) = S \cos \alpha,$$

591

wonach

$$G = \frac{S\cos\alpha - \varphi S\sin\alpha}{\varphi},$$

und

$$l = \frac{\sigma S (\cos \alpha - \varphi \sin \alpha)}{\varphi h b \gamma}$$

folgt.

Beispiel. Bei der in dem Beispiele zu §. 71 berechneten Rettenbrucke fand sich die Berticalkraft der belasteten Rette:

$$V_1 = 45\,975\,\mathrm{kg}$$

und die der unbelafteten zu:

$$V_2 = V_1 - 20.1200 = 21\,975\,\mathrm{kg}.$$

Wird nun für die Rollen des Pfeilerkopfes $\frac{r}{a}=\frac{1}{4}$ und $\varphi=\frac{1}{4}$ angenom=men, so ist die Zapfenreibung daselbst:

$$F = \varphi \frac{r}{a} (V_1 + V_2) = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} 45975 + 21975 = 4244 \text{ kg}$$

viel kleiner, als die Differenz der Spannungen. Es tritt daher eine Umdrehung der Rollen und Bewegung der Kette ein, wobei deren Spannung auf der einen Seite des Pfeilers sich vergrößert, auf der anderen abnimmt, so lange bis die Differenz der beiden Horizontalspannungen $H_1 - H_2$ den Betrag von $4244 \, \mathrm{kg}$ erreicht. Ist nun die Pfeilerhöhe gleich $5 \, \mathrm{m}$, die Breite gleich $1,2 \, \mathrm{m}$ und das specifische Gewicht der Mauermasse $\gamma = 2$, so hat man:

$$V_1 + V_2 = 67950 \,\mathrm{kg}$$
, $b \,h \,\gamma = 1.2.5.2000 = 12000 \,\mathrm{kg}$

und

$$H_1 - H_2 = F = 4244 \,\mathrm{kg}$$

fo daß sich für einen Stabilitätscoefficienten $\sigma=4$ die erforderliche Pfeilerdice berechnet zu:

$$d = -\frac{67\,950}{2.12\,000} + \sqrt{\frac{2.4.4244}{1,2.2000} + \left(\frac{67\,950}{24\,000}\right)^2} = -2,83 + 4,71 = 1,88 \,\mathrm{m}.$$

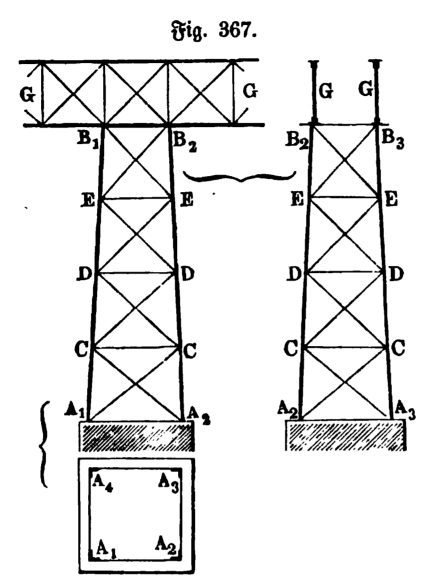
Für die Widerlagsmauer der Spannkette, Fig. 365, erhält man, wenn $h=5\,\mathrm{m},\,b=3\,\mathrm{m}$ und der Reigungswinkel α gleich demjenigen α_1 der Tragsketten am Pfeilerkopfe zu 21^0 43' angenommen, also $S\sin\alpha_1=45\,975\,\mathrm{kg}$ gesetzt wird, für einen Stabilitätscoefficienten $\sigma=2$:

$$l = \frac{2 \cdot 2 \cdot 45975}{5 \cdot 3 \cdot 2000} = 6{,}13 \,\mathrm{m}.$$

Hinsteichtlich der Pfeiler von Bogenbrücken wurde bereits in §. 64 die uns günstigste Belastungsart festgestellt und daselbst bemerkt, daß die Dimensionen dieser Pfeiler in derselben Art zu bestimmen sind, welche in Bezug auf die Widerlager der Gewölbe in §. 28 angeführt wurde.

Es sollen hier nur noch die sogenannten Fachwerkspfeiler erwähnt werden, welche man in neuerer Zeit vielfach, namentlich bei hohen in Eisen ausgeführten Wegeliberführungen zur Anwendung bringt.

Ein solcher Fachwerkspfeiler besteht im Allgemeinen aus vier in den Eden A_1, A_2, A_3 und A_4 , Fig. 367, des rechteckigen Pfeilergrundrisses auf=



gestellten Stielen AB, welche gegen einander nach oben schwach geneigt sind, und beren obere Puntte B_1, B_2, B_3 und B4 bie Eden eines rechtedigen Rahmens bilben, auf welchem die Brückenträger GG ruhen. Diese Stiele sind in verschies benen Böhen etagenweise durch rahmenförmigen Quer= verbindungen C, D, E vereinigt, und endlich sind die auf diese Weise entstehenden trapezförmigen Felber ber vier Pfeiler8 Seitenflächen bes gekreuzte Diagonalen durch wie CD, DE . . . versteift. Auch pflegt man wohl durch das Innere des Pfeilers der= artige schräg stehende Bug-

bänder zwischen den diametral gegenüber stehenden Ständern anzubringen. Die Diagonalen werden wegen der gekreuzten Anordnung stets nur auf Zug beansprucht, und zwar wird je nach der Angriffsweise der äußeren Kräfte von je zwei gekreuzten Bändern bald das eine, bald das andere zur Wirstung kommen, in gleicher Art, wie dies im Vorstehenden in Bezug auf die Diagonalen der Fachwerksträger mehrfach besprochen worden ist.

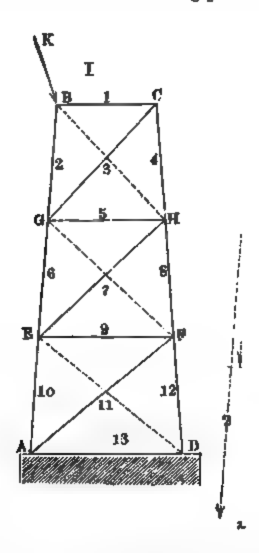
Die äußeren Kräfte, welche diese Pfeiler angreifen, sind außer dem Eigensgewichte der Pfeilertheile selbst das Sewicht der Brücke nebst der darauf besindlichen Berkehrslast, sowie der Druck des Windes gegen die Pfeiler, die Brückentheile, und gegen die auf der Brücke besindlichen Wagen. Außerdem ist hierzu natürlich bei Bogenbrücken noch der Horizontalschub der Bogensträger zu rechnen.

Kennt man diese angreifenden Kräfte, für welche man für die Construction die ungünstigsten Werthe zu Grunde zu legen hat, so wird man diesselben nach den Regeln der Zusammensetzung und Zerlegung der Kräfte in solche Componenten zerlegen können, welche in die Sbenen der vier Seitensslächen des obelistenförmigen Pseilers hineinfallen.

Ist dies geschehen, so kann man eine solche Seitenwand des Pfeilers in ähnlicher Weise behandeln, wie einen Fachwerksträger, und es gelten die für

die letteren angeführten Regeln auch hierfür. Am einfachsten wird auch hier die graphische Ermittelung zur Kenntniß der die einzelnen Constructionsglieder augreisenden Kröfte führen, und es genügt dazu in der Regel die bloße Berzeichnung des zugehörigen Kröftepolygons.

Als Beispiel sei durch ABCD, Fig. 868, I, eine solche Seitenwand eines Fachwerkpfeilers bargestellt, und angenommen, daß die auf dieses Fig. 868.



Fachwert in bessen Gbene wirtenbe resultirenbe außere Kraft burch K' bargestellt sei. Es mag hier bemerkt werben, baß man auf etwaige sentrecht zu
ber Ebene ABCD wirtenbe Kraftcomponenten nicht zu ruchsichtigen hat,
indem diese Componenten sich immer zu solchen Wittelkräften zusammens
setzen lassen, welche in die Ebenen der an ABCD anstoßenden Pfeilers
wände hineinsallen.

Bei der vorausgesetzen Richtung der **A**raft K ist es leicht einzusehen, daß die ausgezogenen Diagonalen AF, EH, GC in Spannung versetzt werden, während die punktirten Diagonalen ED, GF und BH wirkungstos sind. Demgemäß ergiebt sich also die Zeichnung des Kräftepolygons, Fig. 368, II, seicht wie folgt. Wacht man der Richtung und Größe nach

Beisbach-herrmann, Lehrbuch ber Dechanif. II. 1.

entsprechend dem gewählten Kräftemaßstabe ok = K, und zieht oa parallel BA und durch k eine Parallele mit BC, so erhält man in oa = 2 die Druckfraft 2 in BG, während ak = 1 die Pressung 1 in dem horizontalen Gliede BC ergiebt. Lettere Kraft ak = 1 zerlegt sich nun wieder durch Parallelen mit GC und CD in die Zugspannung ab = 3 der Diagonale GC und die Druckspannung bk = 4 in dem Ständersstücke CH.

Berlegt man weiter die Zugkraft ab=3 nach $ac \parallel AB$ und $cb \parallel GH$, so erhält man in cb=5 die Druckfraft in GH, während das Stück oc=6 diesenige Druckfraft angiebt, welche das Stück GE des Stiels AB unterhalb G zusammmenpreßt. Fährt man in dieser Weise fort, indem man $cd \parallel EH$, $de \parallel EF$, $ef \parallel AF$ und $fg \parallel AD$ zieht, so erhält man in den einzelnen Strecken des Krästepolygons die Anstrengungen für die entsprechenden Fachwertsglieder. Die in Fig. I und II eingetragene gemeinsame Nummerirung läßt keinen Zweisel über die einzelnen Kräste bestehen, und es wurden der Deutlichkeit wegen auch hier Druckspannungen durch stärkere, Zugspannungen durch schwäckere Linien dargestellt.

§. 73. Kuppeldächer. Die kuppelförmigen Dacher, wie sie zur Ueberbedung von Gebäuden freisförmigen Grundrisses, z. B. Gasometergebäuden, Locomotivschuppen 2c. angewendet werden, haben immer die Form von Umbrehungskörpern mit verticaler Axe, und zwar kann der Meridianschnitt ebensowohl ein Kreisbogen wie auch eine andere Curve sein. Die Ueberbedung geschieht hier mit Hulfe einer Anzahl von Sparren ober Tragrippen, welche, in Meridianebenen gelegen, von einander um gleiche Centriwinkel abstehen, an ben außeren Enden auf ber unterstützenden Umfassungsmauer aufruhen, und im Innern entweder in einem Punkte der Are zusammentreffen ober sich gegen einen centralen Schlugring stemmen, welcher etwa zur Anbringung eines Oberlichtes, Laterne, eingesetzt ift. Diese Sparren ober Rippen unterscheiben sich von gewöhnlichen Fachwerksträgern, welche man etwa diagonal und in der Mitte sich durchsetzend über bem Naume anordnen könnte, baburch, daß ihnen die Untergurtung fehlt, und daß beren Zugkraft erset ist entweder durch die Widerstandsfähigkeit der Umfaffungsmauern ober burch die Spannkraft eines auf den letteren gelagerten horizontalen eisernen Mauerringes, in ahnlicher Art, wie bies bereits in §. 30 gelegentlich der Ruppelgewölbe besprochen worden ift. Solche horizontale Ringe, welche Parallelfreise ber Auppelfläche barftellen, sind außerdem zwischen dem Auflager und bem Pole ober Scheitel ber Ruppel noch mehrere zwischen ben meribionalen Sparren angeordnet, die · letteren baburch gegen einander versteifend. Die Decke ber Ruppel wird bann ähnlich wie bei anderen Dächern durch Pfetten unterstützt, welche, auf den Sparren befestigt, ebenfalls nach Parallelfreisen der Kuppelfläche angeordnet sind.

Bur Bestimmung ber in ben Constructionsgliebern eines Ruppelbaches wirkenden Kräfte sei zunächst allgemein eine homogene Ruppelfläche *) von geringer Dide betrachtet, und vorausgesetzt, daß dieselbe rings um die Are vollkommen symmetrisch belastet sei, und zwar sei das Gewicht für jede Flächeneinheit ber Ruppelfläche incl. Schnee 2c. mit q bezeichnet. Durch biese Belastung werden in dem Materiale der Kuppel gewisse elastische Spannungen erzeugt, welche für ben Zustand bes Gleichgewichts an jedem Elemente ber Fläche mit ber Belaftung dieses Elementes im Gleichgewichte Für die folgende Untersuchung ist die Annahme gemacht, daß bei ber gebachten symmetrischen Belastung biese elastischen Kräfte in jedem Punkte in die Tangentialebene der Ruppelfläche daselbst hineinfallen, das Material daselbst also nur birect burch Zug = ober Druckfräfte, nicht aber burch Biegungsmomente in Anspruch genommen wird. Unter dieser Boraussetzung kann man alle auf ein Element ber Fläche wirkenden elastischen Spannungen nach zwei zu einander senkrechten Richtungen zerlegen, von benen die eine horizontal und tangential an den betreffenden Parallelfreis, die andere tangential an die zugehörige Meridianlinie des betrachteten Punktes gerichtet ist. Es mögen diese Spannungen pro Längeneinheit beziehungsweise mit p (nach bem Parallelkreise) und mit s (nach bem Meris bian ober Sparren) bezeichnet werden, und es wird sich barum handeln, die Abhängigkeit biefer Spannungen von der Belastung q sowohl wie von der Form der Ruppelfläche und der Lage des betrachteten Punktes in der letteren zu ermitteln.

Bu dem Ende sei für die Meridianlinie einer Kuppelfläche ABC, Fig. 369 (a. f. S.), der Scheitel C als Coordinatenansang und die Umsbrehungsare CC_0 der Kuppelfläche als YAxe gewählt. Man denkt sich durch zwei um den kleinen Winkel $\omega = EC_1F$ gegen einander geneigte Meridianebenen EC_1 und FC_1 aus der Kuppelfläche einen schmalen sectorensörmigen Streisen herausgeschnitten und betrachtet das trapezsörmige Element desselben, welches durch die beiden um dy von einander entsernten Parallelkreise von den Haldmessern $BB_0 = x$ und $DD_0 = x + \partial x$ begrenzt wird. Dieses Element, das in Fig. 369 III besonders gezeichnet ist, hat die Größe:

$$\partial F = x \omega \partial b$$
, (1)

^{*)} Die hier folgende Darstellung schließt sich in der Hauptsache an die Unterssuchung von Schwedler, "Die Construction der Ruppeldächer", in Erbkam's Zeitschrift für Bauwesen, 1866, an.

wenn mit ∂b das Bogenelement BD der Meridianlinie bezeichnet wird. Es wirkt daher in diesem Elemente als Belastung die Kraft:

$$Q = q \partial F = q x \omega \partial b (2)$$

vertical abwärts.

Außerdem wirken auf die vier Seiten des betrachteten Elementes nach dem Borhergehenden vier Kräfte, von denen die beiden in der Ebene des

TI

Bo

C

III

Bo

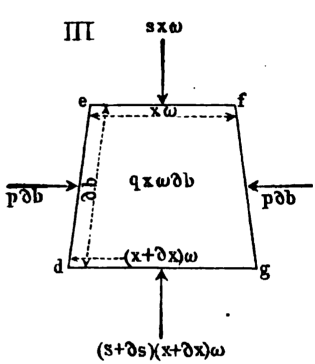
Co

Pob

Co

III

(S



Parallelfreises wirkenden wegen der symmetrischen Belastung übereinsstimmend die Größe:

haben, und deren Richtungen JB_1 und KB_1 in II um den kleinen Winstel ω geneigt sind. Die beiden anderen in der Sbene des Meridians wirstenden Kräfte sind ausgedrückt durch:

$$S = sx \omega = LB$$
 auf ef (4)

und durch:

K

$$S + \partial S = (s + \partial s) (x + \partial x) \omega = MD$$
 auf dg . (5)

Um für diese fünf Kräfte die Gleichgewichtsbedingungen aufzustellen, kann man die beiden gleichen Spannungen JB_1 und KB_1 auf de und fg zu einer Mittelkraft HB_1 zusammensetzen, welche horizontal und radial ge=

richtet sein muß, und beren Größe R sich nach Fig. 369 II aus ber Proportion:

$$JB_1: HB_1 = C_1E: EF$$
, b. h. $P: R = x: x \omega$

zu

ergiebt.

Die vier auf das Element wirkenden Kräfte Q, S, $S+\partial S$ und R liegen sämmtlich in der Meridianebene, und es gelten daher für dieselben die betreffenden Gleichgewichtsbedingungen. Setzt man zunächst die Summe aller verticalen Kraftcomponenten gleich Null, so wird:

$$Q + S \sin \alpha - (S + \partial S) \sin (\alpha + \partial \alpha) = 0.$$

Da $sin (\alpha + \partial \alpha) = sin \alpha + cos \alpha \partial \alpha = sin \alpha + \partial (sin \alpha)$ ist, so erhält man, da $\partial S \partial \alpha$ als klein höherer Ordnung verschwindet:

$$Q + S \sin \alpha - S \sin \alpha - S \partial (\sin \alpha) - \sin \alpha \partial S = 0$$

ober

$$Q = S \partial (\sin \alpha) + \sin \alpha \partial S = \partial (S \sin \alpha),$$

und wenn man darin für Q und S die Werthe aus (2) und (4) einsetzt und durch ω beiberseits dividirt:

In derselben Weise erhält man wegen der Gleichheit der horizontalen Componenten aus:

$$R + S \cos \alpha = (S + \partial S) \cos (\alpha + \partial \alpha) = (S + \partial S) (\cos \alpha + \partial \cos \alpha)$$

$$R = S \partial (\cos \alpha) + \cos \alpha \partial S = \partial (S \cos \alpha),$$

und nach Einführung der Werthe für R und S aus (6) und (4):

$$p \partial b = \partial (s x \cos \alpha) (8)$$

Aus den Gleichungen (7) und (8) erhält man für eine bestimmte Auppelschale vom Halbmesser $B_0B=x$, für welche die Bogenlänge CB des Weridians durch b ausgedrückt sein mag, durch Integration zwischen den Grenzen s und 0 die Ausdrücke:

und

Diese beiden Gleichungen können dazu dienen, bei gegebener Form und Belastung der Ruppel die Größe der Spannungen s und p zu bestimmen. Als Beispiel möge eine kreisbogenförmige Meridianlinie ABC vom Halbmesser r angenommen werden. Für diesen Fall ist $x = r \sin \alpha$ und die Bogenlänge $b = r \alpha$, daher $\partial b = r \partial \alpha$. Mit diesen Werthen, und wenn man q constant annimmt, erhält man aus (9):

$$s r sin^2 \alpha = \int_0^\alpha q r^2 sin \alpha \partial \alpha = q r^2 (1 - cos \alpha),$$

woraus

$$s = q r \frac{1 - \cos \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{q r}{1 + \cos \alpha} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (9^a)$$

folgt.

Sett man diesen Werth in (8) für s ein, so erhält man:

$$pr\partial \alpha = \partial \left(qr\frac{1-\cos\alpha}{\sin^2\alpha}r\sin\alpha\cos\alpha\right) = qr^2\partial \frac{\cos\alpha-\cos^2\alpha}{\sin\alpha}.$$
Sun ist:

$$\frac{\partial \frac{\cos \alpha - \cos^2 \alpha}{\sin \alpha} = \frac{-\sin^2 \alpha + 2\cos \alpha \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha + \cos^3 \alpha}{\sin^2 \alpha}}{\sin^2 \alpha} \partial \alpha$$

$$= \left(\cos \alpha - \frac{1}{1 + \cos \alpha}\right) \partial \alpha,$$

folglich

$$p = q r \left(\cos \alpha - \frac{1}{1 + \cos \alpha} \right) \cdot \cdot \cdot \cdot (10^{\circ})$$

Da nach (9°) s immer positiv ist, so ist dies ein Zeichen, daß die nach der Tangente des Meridians wirkende Kraft immer, wie in der Fig. 369 angenommen worden ist, in das Element hinein gerichtet ist, daher liberall eine Drucktraft vorstellt. Diese specisische Spannung ist für den Scheitel mit $\alpha=0$ gleich $s=q\frac{r}{2}$, für den Aequator mit $\alpha=90^{\circ}$, s=qr und sie wächst mit zunehmendem α dis zu dem Werthe ∞ für $\alpha=180$.

Die Spannung p bagegen nach der Richtung der Parallelkreise hat für den Scheitel mit $\alpha=0$ ihren größten positiven Werth von ebenfalls $p=\frac{q\,r}{2}=s$, und nimmt mit wachsendem α ab bis zu Null für einen Winkel, welcher aus:

$$\cos\alpha = \frac{1}{1+\cos\alpha},$$

ober aus

$$\cos \alpha = -\frac{1}{2} + \sqrt{1 + \frac{1}{4}} = 0,618$$

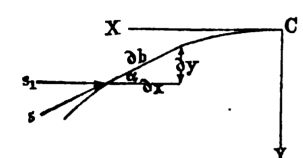
zu

$$\alpha = 51^{\circ}50'$$

folgt. Bei weiterer Zunahme von a wird p negativ, b. h. die Druckspannung geht von hier aus in eine Bugspannung über, welche für ben Aequator mit $\alpha = 90^{\circ}$ ben Werth — qr annimmt, von gleicher absoluter Größe mit s baselbst. Ein ähnliches Berhalten wurde schon in S. 30 gelegentlich ber Betrachtung ber Ruppelgewölbe gefunden.

Wenn die Kuppel, wie es bei den Ausführungen häufig der Fall ift, sehr flach, b. h. wenn die Pfeilhöhe h im Bergleiche mit dem größten Halbmesser r nur klein ist, so kann man- die Belastung q mit genügender Genauigkeit gleichmäßig über die Horizontalprojection vertheilt denken, und

Fig. 370.



in (2) die Belastung des Elementes von der Größe $\partial F = \omega x \partial x$ zu $Q = q \omega x \partial x$ annehmen. Bezeichnet man nunmehr mit p_1 die Spannung in der Richtung des Parallelkreises bezogen auf die Einheit der horizontalen Abscisse x, so hat man nach Fig. 370 die Beziehung pob = p1 dx. Wenu man ferner bie hori-

zontale Componente ber Meridianspannung:

$$s\cos\alpha = s_1$$
, also $s\sin\alpha = s_1 tg\alpha = s_1 \frac{\partial y}{\partial x}$

sett, so gehen mit diesen Werthen die Gleichungen (7) und (8) über in:

$$q x \partial x = \partial \left(s_1 x \frac{\partial y}{\partial x} \right) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (7^{\bullet})$$

und

$$p_1 \partial x = \partial (s_1 x), \ldots (8^n)$$

woraus man durch Integration zwischen ben Grenzen z und 0 erhält:

$$s_1 x \frac{\partial y}{\partial x} = \int_0^x q x \partial x = q \frac{x^2}{2},$$

alfo

und

Nimmt man beispielsweise eine Parabel von der Pfeilhöhe k und Spannweite 2 r für die Meridianlinie an, hat man also:

$$\frac{y}{h} = \frac{x^2}{r^2}$$
 und daraus $\frac{\partial y}{\partial x} = 2 \frac{hx}{r^2}$,

so erhält man bamit aus (7 b):

$$s_1 \ 2 \ \frac{hx}{r^2} = q \ \frac{x}{2} \ \text{ober} \ s_1 = \frac{q \ r^2}{4 \ h},$$

unabhängig von x, b. h. die horizontale Componente der Meridianspannung ist sür alle Punkte der Kuppel von constanter Größe und zwar genau halb so groß als die Horizontalspannung eines parabolischen Bogens von gleichen Abmessungen (s. §. 65). Aus (8°) folgt sür diesen Fall, wo s_1 constant ist, serner $p_1 = s_1$, d. h. in jedem Punkte der paraboloidischen Kuppelsläche ist auch der Druck nach der Richtung des Parallelkreises constant und von derselben Größe $\frac{q r^2}{4h}$ mit dem horizontalen Meridionaldrucke. Das Material wird sonach in dieser Kuppel nach allen Richtungen gleich stark gedrückt.

Man kann hier die Frage aufwerfen, nach welcher Form die Kuppel auszuführen ist, damit ein Druck in der Richtung der Parallelkreise überhaupt nicht stattfindet. Diese Frage beantwortet sich sofort, wenn man in (8°) $p_1 = 0$ sett, wodurch man:

$$0 = \partial (s_1 x)$$
 ober $s_1 x = C$

erhält, unter C eine noch zu bestimmende Constante verstanden. Mit $s_1 = \frac{C}{x}$ erhält man alsbann aus (7 $^{\mathrm{b}})$:

$$C \partial y = \frac{1}{2} q x^2 \partial x$$

ober

$$\dot{C}y=\frac{q}{6}x^3.$$

Die Constante C bestimmt sich badurch, daß x=r und y=h zusammengehörige Werthe sind, zu:

$$C = \frac{q}{6 h} r^3 \qquad ,$$

und man erhält somit für die Meridianlinie die Gleichung:

einer cubifchen Barabel.

Eine nach dieser Linie ausgeführte Ruppel hat die Eigenschaft, daß man sie durch beliedige Meridianschnitte in sectorenförmige Streisen zerschneiden kann, ohne das Gleichgewicht zu stören, da in den Schnittslächen keinerlei Spannungen auftreten. Es fallen nämlich nicht bloß die auf diesen Schnittsslächen senkrechten Kräfte p_1 fort, sondern es können auch keine in diesen Schnittsschen wirkenden Schubkräfte auftreten, wie man sich leicht folgenders art überzeugt. Schneidet man aus der Kuppelstäche durch zwei um den

kleinen Winkel w geneigte Meridianebenen einen sectorenförmigen Streifen heraus, welcher im Halbmesser r den Querschnitt f haben möge, so ist der radiale Porizontalbruck an dieser Stelle auf den Querschnitt durch

$$fs_1 = f\frac{C}{r} = f\frac{q}{6h}r^2$$

ausgedrikkt. Für irgend einen anderen Halbmesser x ist der Querschnitt durch $f\frac{x}{r}$ und die specifische Spannung durch

$$s_1 = \frac{C}{x} = \frac{q}{6h} \frac{r^3}{x}$$

gegeben, folglich ist die gesammte Horizontalpressung ebenfalls durch

$$f \frac{x}{r} \frac{q}{6h} \frac{r^3}{x} = f \frac{q}{6h} r^2$$

bargestellt. Diese Eigenschaft eines constanten Horizontaldrucks in jedem Streifen oder Sparren läßt die cubische Parabel als eine zweckmäßige Ruppelsform erscheinen. Es nuß indessen bemerkt werden, daß bei dieser Ruppelsorm der specifische Druck $s_1 = \frac{q}{6h} \frac{r^3}{x}$ nach dem Scheitel hin zunimmt und im Scheitel selbst mit x = 0 unendlich groß werden würde. Wegen der beschränkten Festigkeit des Materials wird man daher diese Kuppelsorm nicht die zum Scheitel, sondern nur die zu einem gewissen, von der Widerstandsstähigkeit des Materials abhängigen Halbmesser sortsetzen dürsen, indem man den mittleren Raum durch eine besondere Kuppelschale von anderer Form oder durch eine Laterne aussiült, gegen deren Ring die äußere Kuppel sich anlehnt.

Die vorstehenden, für eine homogene Auppelfläche gültigen Ermittelungen können nunmehr dazu dienen, für die in Wirklichkeit ausgeführten kuppelsförmigen Dachconstructionen die Kräfte in den einzelnen Tragrippen oder Sparren und in den zwischen denselben angeordneten Ringen zu finden.

Es sei etwa durch ABDEF (Fig. 371, a. f. S.) einer von den n Sparren einer solchen Kuppel dargestellt, an welchen sich in den Knotenpunkten A, B, D, E und F die polygonalen Ringe $A_2A_1A_3$, $B_2B_1B_3$... ansschließen, deren innerster F eine Laterne stützen möge. Man hat sich alsdann vorzustellen, daß in irgend einem Sparren, wie A_1F_1 , diejenige Spannung s auftritt, welche beim Vorhandensein einer homogenen Kuppelschale in dem Ausschnitte $a_2C_1a_3$ auftreten würde, unter a_2 und a_3 die Mitten von A_1A_2 und A_1A_3 verstanden; d. h. man hat, um die Kraft des Sparrens A_1F_1 in irgend einem Felde, etwa zwischen D und E zu sinden, die nach den Gleichungen (9) und (10) zu ermittelnde specifische Spannung s mit dem

mittleren Abstande $d_2 d_3$ zweier Sparren baselbst zu multipliciren. Bezeichnet man die Abscisse $C_1 d_1$ der Mitte zwischen D und E mit x, so ist die Bogenlänge zwischen d_2 und d_3 bei

 $n = \text{Sparren burch } x = \frac{2\pi}{n}$ gegeben, und man hat daher die Sparrenkraft baselbst zu

$$S = s \, \frac{2 \, \pi \, x}{n}$$

zu setzen. In gleicher Weise hat man die Kraft P in einem Ringtheile, wie $D_1 D_3$ gleich $p \cdot b_3 d_3$, zu setzen, wenn p die aus (9) und (10) zu ermittelnde specifische Pressung nach der Richtung der Parallestreise bei D bebeutet. Gine solche Bestimmung ber Kräfte Sund P in ben Sparren und Ringen aus ben allgemeinen Gleichungen der homogenen Ruppelfläche giebt natürlich nur annähernb richtige Resultate, welche ben wirklichen Werthen um so näher kommen, je größer die Zahl ber Sparren und ber Ringe ift. Da nun aber in ber Ausführung aus constructiven Rucksichten biese Zahl gewöhnlich nur gering angenommen wird, indem man meist nur 4 bis 6 Ringe und 16 bis 24 Sparren anzuwenden pflegt, so empfiehlt es sich, die Be-

stimmung der Kräfte S und P direct und ohne Benutzung der allgemeinen Formeln für die homogene Kuppelsläche vorzunehmen, was in folgender Weise geschehen kann.

Es seien die Halbmesser der in F, E, D, B und A angeordneten Ringe mit r_1 , r_2 , r_3 , r_4 und r_5 bezeichnet, so kann man sich die ganze Kuppel in ringsörmige Zonen getheilt denken, deren Gewichte als Belastungen für die einzelnen Ringe anzusehen sind. Diese Zonen hat man mitten zwischen den Knotenpunkten durch Kreise begrenzt zu denken, deren Halbmesser also

$$\frac{r_1+r_2}{2}$$
, $\frac{r_2+r_3}{2}$, $\frac{r_3+r_4}{2}$ und $\frac{r_4+r_5}{2}$

hat man die Gewichte dieser einzelnen Zonen, von denen die innerste die etwa daselbst angeordnete Laterne aufnimmt, festgesetzt, so sindet man bei n Sparren in den nten Theilen diefer Gewichte diejenigen Belastungen, welche in den einzelnen Knotenpunkten F, E, D, B und A jedes Sparrens wirksam sind. Es mögen diese Belastungen bezw. durch Q1, Q2, Q3, Q4, Q5 ausgebruckt sein. Bezeichnet man ferner mit $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ und α_4 die Neigungswinkel der Sparren in den entsprechenden Anotenpunkten gegen den Horizont, so erkennt man ohne Weiteres, daß man für die Pressungen S in den Sparren die Beziehungen hat:

$$S_1 = \frac{Q_1}{\sin \alpha_1}$$
 für EF
 $S_2 = \frac{Q_1 + Q_2}{\sin \alpha_2}$ für DE
 $S_3 = \frac{Q_1 + Q_2 + Q_3}{\sin \alpha_3}$ für BD
 $S_4 = \frac{Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4}{\sin \alpha_4}$ für AB

ang Q_5 des untersten, auf der Mauer gelegenen Ringes A isluß auf die Constructionsglieder, da sie direct von der Mauer wird.

Die Belastung Q_5 des untersten, auf der Mauer gelegenen Ringes Ahat keinen Einfluß auf die Constructionsglieder, da sie direct von der Mauer aufgenommen wird.

Ebenso findet man die Ringspannungen P mit Rucksicht darauf, daß die horizontale Componente jeder Sparrenkraft S durch die beiden anschließenden Ringspannungen P aufgenommen werden muß, also aus der allgemeinen Gleichung

$$S \cos \alpha = 2 P \sin \frac{\omega}{2}$$
,

wenn $\omega = \frac{2\pi}{n}$ den Mittelpunktswinkel zwischen zwei Sparren bedeutet.

Demnach wird der unterste auf der Mauer gelegene Ring A mit einer Rraft P_5 gezogen, welche zu

$$P_{5} = \frac{S_{4}\cos\alpha_{4}}{2\sin\frac{\pi}{n}} = \frac{Q_{1} + Q_{2} + Q_{3} + Q_{4}}{2\sin\frac{\pi}{n}}\cot\theta\alpha_{4} \quad . \quad (13)$$

sich bestimmt. Der innerste Ring F bagegen, welcher die Laterne trägt, und gegen welchen sich die Sparren nur von außen stemmen, ist einer Drudfraft P1 ausgesett, welche bestimmt ift burch

$$P_1 = \frac{S_1 \cos \alpha_1}{2 \sin \frac{\pi}{n}} = \frac{Q_1}{2 \sin \frac{\pi}{n}} \cot \alpha_1 \dots (14)$$

Was die übrigen Ringe, z. B. denjenigen E anbetrifft, so wird berselbe durch die Belastung des innerhalb gelegenen Kuppeltheils einer Zugspannung

 $P_{2}' = \frac{S_{1} \cos \alpha_{1}}{2 \sin \frac{\pi}{n}} = \frac{Q_{1} \cot \alpha_{1}}{2 \sin \frac{\pi}{n}}$

und durch den Druck der außen herantretenden Sparrentheile DE einer Druckkraft

$$P_2'' = \frac{S_2 \cos \alpha_2}{2 \sin \frac{\pi}{n}} = \frac{Q_1 + Q_2}{2 \sin \frac{\pi}{n}} \cot \alpha_2,$$

also einer resultirenden Spannung

$$P_2 = P_2' - P_2'' = \frac{Q_1 \cot g \, \alpha_1 - (Q_1 + Q_2) \cot g \, \alpha_2}{2 \sin \frac{\pi}{n}}, \quad (15)$$

ausgesett.

Ob diese Kraft einen Zug ober Druck darstellt, hängt vorzugsweise von der Größe der Winkel α , d. h. von der Form der Kuppel ab, und es wurde bereits im Vorstehenden gefunden, daß diese Ringspannung überall gleich Null ist, wenn die Meridianlinie nach einer cubischen Parabel gebildet ist, während eine kreisförmige Gestalt der Meridianlinie in den oberen Ringen der Kuppel (bis $\alpha = 51^{\circ}$ 50') Druckspannungen, in den unteren dagegen Zugspannungen zur Folge hat.

In dem Vorstehenden ist immer angenommen worden, daß die Ruppel vollständig und gleichförmig um die Axe herum durch die größte Belastung angegriffen werbe. Es läßt sich aus ben angegebenen Ermittelungen und den Gleichungen (12) erkennen, daß die Sparren bei dieser größten Belastung auch ihren größten Anstrengungen ausgesett sind. Anders ver= halt es sich mit der Anstrengung der Ringe. Die Gleichung (15) zeigt nämlich, daß der Werth P=P'-P'' für einen mittleren Ring seinen größten Betrag (größte Bug = ober kleinste Druckspannung) annimmt, wenn P' möglichst groß und P'' möglichst klein ist, b. h. wenn der Theil innerhalb bes Ringes mit der größten Belastung (Schnee, Wind), der Theil außerhalb des Ringes dagegen mit der kleinsten Belastung, b. h. nur durch sein Eigengewicht belastet ift. Umgekehrt stellt sich in einem Ringe die größte Pressung (bezw. fleinste Spannung) ein, wenn der außerhalb gelegene Theil ber Ruppel ber größten und ber innerhalb gelegene Theil ber kleinsten Belastung ausgeset ift.

Im Vorhergehenden ist immer eine symmetrisch um die Are vertheilte Belastung der Kuppel vorausgesetzt worden. So lange dieser Zustand vor-

handen ist, treten die Spannungen nur in den Sparren oder Meridianen und in den Ringen oder Parallelkreisen auf. Wenn indessen einseitige Beslastungen statt sinden, so stellen sich gewisse andere Spannungen ein, welche nicht mehr mit den Seiten der einzelnen Vierecke zusammenfallen, in welche die Kugelsläche durch die Sparren und Ringe zerlegt ist. Um daher einer Verschiedung dieser Vierecke entgegen zu treten, sind die letzteren mit Diagosnalen zu versehen, und zwar hat man in jedem Felde zwei gekreuzte Diagosnalen anzuordnen, wenn dieselben nur auf Zug als Bänder beansprucht werden sollen.

Die Ermittelung der Spannungen in diesen Diagonalen ist mit großen Schwierigkeiten der Rechnung verbunden, und es soll hier nur die von Schwebler angegebene Bestimmung der außersten Grenzen angeführt werben, welche biefe Spannungen höchstens werben erreichen können. Danach findet die ungunstigste Beanspruchung einer Diagonale für benjenigen Belaftungszustand der Ruppel statt, für welchen von den beiden Sälften, in welche die Ruppel durch eine Diametralebene getheilt wird, welche die gebachte Diagonale schneibet, die eine Hälfte gar nicht, die andere Hälfte mit ber größten Belastung angegriffen wirb. Bon ben beiben Sparrenftuden, welche die Diagonale zwischen sich enthalten, ift dann das eine mit der größeren Rraft S_{max} , das andere mit berjenigen S_{min} gepreßt, welche Werthe man nach (12) berechnen kann, wenn man das eine Mal die ganze Kuppel gleichförmig mit der größten Last (Eigengewicht und zufällige Last), bas andere Mal mit der kleinsten Belastung (Eigengewicht allein) belastet benkt. Burbe man annehmen, daß diese Differenz Smax — Smin lediglich durch die Diagonale aufgenommen würde, so erhielte man die größte Zugkraft dieser unter dem Winkel & gegen die Sparren geneigten Diagonale zu

$$T = \frac{S_{max} - S_{min}}{\cos \beta},$$

welcher Betrag in Wirklichkeit aber nie erreicht werden wird.

Hinsichklich der Ausführung von Kuppeldächern muß auf den schon oben angeführten Artikel in der Zeitschrift für Bauwesen, 1866, verwiesen werden.

Shlukanmerkung. Zum weiteren Studium der Statik der Holz= und Eisenconstructionen sind solgende Schriften zu empsehlen: Eptelwein's Statik Bd. II., Gerftner's Mechanik Bd. I. und Raiser's Handbuch der Statik. Ferner Navier, Resumé des legons sur l'application de la mécanique. Part. I, Paris 1833, auch deutsch von Westphal unter dem Titel: Mechanik der Baukunst, serner Rebhann, Theorie der Holz= und Eisenconstructionen mit besonderer Rücksicht auf das Bauwesen. Wien 1856, Ardant, Theoretisch praktische Abhandlungen über Anordnung und Construction der Sprengwerke von großer Spannweite, aus dem Französischen von v. Raven, Hannover 1844. Aussührlich über Dachconstructionen ist die Schrift von Winter, Berlin 1862.

Weltere Werte find: Elementary Principles of Carpentary etc. by Th. Tredgold, London 1820. Persy, Cours de stabilité des constructions. Sganzin, Cours des constructions. Cresy, An Encyclopaedia of Civil-Engineering, London 1847. Fairbairn, An account of the construction of the Britannia- and Convay-Tubular-Bridges etc. Dempsey, Tubular- and other Jron-Girder-Bridges, auch deutsch von Werther unter dem Titel: Prattisches Sandbuch bei dem Bau eiserner Trager = oder 3och= brüden 2c., Dresden 1853; sowie Dempsey, Iron applied to railway structures und Malleable iron-bridges, jowie Examples for iron-roofs etc. Augerdem D. Beder, Die gugeisernen Bruden der badifchen Gisenbahnen, Carlsruhe 1847, sowie deffen angewandte Baukunde des Ingenieurs und C. M. Bauernfeind, Borlegeblatter zur Brudenbaufunde, neu bearbeitet bon Frauenholz und Osimant, Stuttgart 1876. Siehe auch: Die Brüden- und Thalübergange Schweizerischer Gisenbahnen von C. v. Egel, Basel 1856, sowie Duggan, Specimens of the stone-iron- and wood-bridges, New-York 1850.

Ueber die Hängebrücken handelt schon Gerstner in seiner Mechanik und besschreibt namentlich die Hammersmiths und die Menaikettenbrücke von Telford. In theoretischer Hinschlicht ist vorzüglich zu nennen: Moseley, The mechanical Principles of Engineering and Architecture, auch deutsch von Scheffler unter dem Titel: Die mechanischen Principien der Ingenieurkunst und Architectur, Braunschweig 1845. In Navier's Rapport et mémoire sur les ponts suspendus, Paris 1823, wird eine allgemeine Theorie der Aettenbrücken abgehandelt. Ueber die in Frankreich häusiger angewendeten Drahtbrücken handelt Seguin (der Aelt.) in einem Mémoire sur les ponts en fil de for. Eine gedrängte Abhandlung über ältere Hängebrücken ist in Sganzin's Cours des constructions enthalten. Rächstdem sindet man auch mehrere Rettenbrücken besschrieben, in den Annales des ponts et chaussées, serner in Förster's Bauseitung u. s. w. Ueber englische Rettenbrücken wird auch gehandelt in den Berhandlungen des Bereins zur Besörderung des Gewerbsseises in Preußen Jahrgang 5 und 11.

Ueber die Drahtbrücke bei Freiburg in der Schweiz handelt die letztere Zeitsschrift im 32. Jahrgang (1853); die Hängebrücke über die Maas bei Seraing wird (nach Armengaud's publication industrielle) im "Civil-Ingenieur" Bd. II. 1856 beschrieben. Die Prager Rettenbrücke von Schnirch ist in einer besonderen Schrift von Hennig, Prag 1842, beschrieben und ebenso die Rettensbrücke über die Donau zu Pesth von Clark in einer englischen Schrift: An account of the suspension bridge across the river Danube, London 1853. Die Brücke über den Riagara sindet sich beschrieben in einer Schrift von Gzowski, Toronto 1873.

Ferner gehört hierher: Schnirchs erste Rettenbrücke für Locomotivenbetrieb von J. Fauta. Wien 1861.

Die Theorie der Hängebrücken mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendung von H. Tellkampf, Hannover 1856, enthält in gedrängter Kürze das Wesentsliche über die Theorie und Anwendung dieser Brücken.

Endlich ist noch folgende Schrift zum Studium der statischen Baukunst zu empfehlen:

Theorie der Gewölbe, Futtermauern und eisernen Brücken u. s. w. von Dr. H. Scheffler, Braunschweig 1857. Die Basis dieser Schrift bildet das zuerst

von Herrn Moselen aufgestellte und von Herrn Scheffler weiter ausgebildete "Princip des kleinsten Widerstandes". S. das oben citirte Werk von Moselen, sowie die Abhandlungen Scheffler's im Crelle Journal für die Bau-kunst, Band 29 und 30.

Die Literatur über die Statif der Bauwerke und insbesondere über den Brudenbau hat fich in der neuesten Beit so febr ausgedehnt, daß hier nur die wichtigsten Schriften über biefen Gegenstand angezeigt werden konnen. Bor Allem ift zu nennen: Rankine's Manuel of Civil-Engineering, London 1862. die Schrift von Laifle und Schübler über den Bau der Brudentrager. Ueber die Eisenbahnbrude über den Rhein bei Mainz, nach Pauli's Syftem ift 1863 in Mainz eine turze Beschreibung erschienen. In dem Werke von Dr. A. Ritter, Elementare Theorie und Berechnung eiferner Dach = und Brudenconstructionen, Hannover 1863, wird von der Methode ber ftatischen Momente der ausgedehnteste Gebrauch gemacht. Ein größeres Wert über Bruden ift folgendes: Traité théorique et practique de la construction des ponts metalliques par Molinos et Pronnier, Paris 1857. Siehe Bd. IV des Civilingenieurs "über die allgemeine Methode der Berechnung von Brücken". Auch gehört hierher: Langer, Der Gifenbrudenbau. Wien 1863. Bon besonderer Bebeutung find die Arbeiten Schwedler's in vericiedenen Jahrgangen der Berliner Zeitschrift für Baumesen von Erbtam, sowie die Bortrage über Brudenbau von E. Winkler, Wien 1870 bis 1875. Ferner ift hier zu nennen: Steiner's Bericht über Brückens bauten in den Bereinigten Staaten von Rord-Amerika mit einem Anhange über Dachstuhlconstructionen. Wien 1878. Intereffant ift das Wert Föppl's, die neuen Trägerspfteme für eiserne Brüden, Leipzig 1878. Gine geordnete Samms lung neuerer Brücken und beren statische Berechnung enthält das Werk von Beinzerling: Die Bruden ber Gegenwart, Machen 1873 bis 1877, ebenso wie auch deffen "Eisenhochbau der Gegenwart", Aachen 1876 bis 1878, eine Sammlung eiserner Dacher enthält. Hier find auch die verschiedenen Excursionsberichte und Sammlungen zu erwähnen, welche von den "Studirenden verschiedener technischer Hochschulen" veröffentlicht find. Biele Abhandlungen über eiserne Brücken und Brudentrager find in den letten Jahrgangen des Civilingenieurs, sowie in der Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure, in Erbkam's Zeitschrift für Bauwesen, in der Berliner Baugeitung, in der Zeitschrift des Arcitecten= und Ingenieur-Bereins für das Ronigreich hannover, in der Beitschrift des öfterreichischen Ingenieur=Bereins u. a. enthalten.

Alphabetisches Sachregister.

Die angeführten Biffern geben die Seitenzahlen an.

· **A.**

Activer Erddruck, 3, 4, 12, 32. Andreastreuz, 381. Angriffspunkt des Erddrucks, 46. Anter, 193. Aquaduck, 218, 233. Armirter Balten, 509. Auslagerarm, 248. Ausrüften der Gewölbe, 116, 516.

8.

Bänder, 225, 405, 410.
Bahnhofshalle, 492, 499.
Bahnhofshalle, 444.
Balten, 225, 235, 261, 274, 285.
Baltenbogen, 557.
Baltenbogen, 556.
Baltenträger, 556.
Belastung, 97, 116, 139, 162, 219, 227, 235.
Belastungsstäche, 297, 305.
Belastungsstöhe, 175.
Belastungslinie, 104, 166.
Belastungsschie, 529, 544, 545.
Belgischer Dachstuhl, 485.
Belgischer Dachstuhl, 485.

Bewegliche Belastung, 168, 250, 255, **581.** Biegung, 235. Biegungsmoment, 332. Biegungsspannung, 385. Blechbalten, 382. Blechträger, 365, 375, 396. **Bojdung**, 49. Böschungsprosil, 57. Bojdungswinkel, 2. Bogenhöhe, 218. Bogenträger, 523, 532, 556, 570. Bohlenbogen, 557. Bolzen, 224. Brahebrücke, 445. Britanniabrücke, 393. Bruchfuge, 125, 131. Brudquerfdnitt, 241. Brüde, 224. Brüdengewölbe, 97, 217. Bundtrame, 476.

C.

Cascadebrücke, 561. Centralellipse, 338. Chausseebrücken, 396. Clapepron'sche Gleichung, 269, 315. Cohäsion, 43, 73. Conische Gewölbe, 96.
Confol, 240.
Constante Belastung, 225.
Contingenzwinkel, 533.
Continuirliche Träger, 285, 310.
Convaybrikke, 392.
Cubische Parabel, 600.

Elbbrücke, 452, 562.
Elipfe, 338, 570.
Eliptische Gewölbe, 97.
Englischer Dachstuhl, 480.
Erddruck, 1, 3, 21, 39, 152.
Erde, 1.
Erschütterungen, 227, 578, 581.
Evolute, 142.

D.

Dachbinder, 464, 489. Dachhöhe, 468. Dachstühle, 399, 464, 477. Dächer, 224. Dammerde, 3. Decten, 224. Deutscher Dachstuhl, 477. Diagonalen, 407, 417, 445, 461, 592. Dirschauer Brücke, 424. Doppelparabelträger, 440. Doppelichwingung, 171. Drahtseile, 563. Drehung, 59. Drudellipfe, 19. Druckermittelung, graphische, 33. Druckfestigkeit, 379. Druckfräfte, 5, 11, 224. Drudlinie, 62, 113, 133. Drudipannung, 247, 410, 436, 599. Druckftiele, 505. Drucktreben, 410, 417. Drudvertheilung, 7, 11, 78. Durchbiegung, 241, 297, 301. Durchläffe, 97, 217. Durchzug, 510.

F.

Fachwert, 381, 397. Fachwerkspfeiler, 591. Fachwerkssysteme, 226. Fachwerksträger, 397, 405, 420. Fahrbahn, 168. Fehlercurve, 89. Felder, 405, 417, 439. Festigkeit, 175. Festpuntte, 319. Fischbauchträger, 440. Flügelmauern, 219. Fortschieben, 60. Frangöfischer Dachftuhl, 483. Freie Auflagerung, 310. Füllungsglieder, 234, 382. Fugen, 96. Fugencorrectur, 111. Fugenpressung, 521. Fugenschnitt, 114, 186. Fuhrwerke, 233. Fußsteige, 233. Futtermauern, 21, 59, 64, 73.

_ .

Einklemmung, 310.
Einschnitte, 57.
Einstödige Brüden, 191.
Eisenbahnbrüden, 178, 210, 219, 234, 291, 390, 569.
Eisenbahndämme, 97.
Eisenconstructionen, 224.
Elasticitätsmodul, 236, 297.
Elastische Bogenträger, 532.
Elastische Linie, 236, 296, 302.

Œ.

Gedrückte Bogen, 97, 145.
Gegenstreben, 410, 439, 449.
Gefrümmtes Böschungsprofil, 57.
Geleiß, 235.
Gerade Gewölbe, 97, 210.
Geschlossens Ruppelgewölbe, 199.
Gesprengter Balken, 509.
Gewölbick, 112.
Gewölbmaterialien, 175.
Gewölbstärke, 175.
Gewölbe, Theorie derselben, 96.

G.

Beisbach berrmann, Lehrbuch ber Dechanit. II. 1.

Gewölbte Brüden, 217.
Sitterbalten, 396.
Gleichgewichtszuftand, 27.
Gleichgewichtszuftand, 27.
Gleiten, 73, 115, 520.
Gleitsäche, 5, 13, 26, 30, 36, 51.
Gölzschthalbrücke, 99, 221.
Gothischer Bogen, 125.
Graphische Druckermittelung, 33, 48, 84.
Gratbogen, 194.
Grenzzustand, 13, 37, 117.
Größter Schub der Stüglinie, 113.
Gruppenpfeiler, 191.
Güteverhältniß, 342.
Gurtungen, 234, 382, 388, 397, 405.

Õ.

Hängebod, 505. Hangebogen, 562. Sangebruden, 563, 568, 569, 575. Hängeeisen, 399, 505. Sangefäulen, 225, 505. Bangefeile, 563. Bangestangen, 568. Sangemert, 505, 518, 568. Palbflüssige Masse, 1. Haube, 219. Hauptagen, 337. Hinterfüllung, 187. Hintermauerung, 126, 131. Holzbrücken, 561. Holzconstructionen, 224. Homogene Ruppelfläche, 595, 601. Horizontalzug, 297. Howe's Spftem, 416, 426.

3.

Inflexionspuntte, 320.

R.

Rämpfer, 97, 128. Rappen, 194. Rehlbalten, 470. Rellerhalsgewölbe, 96, 217. Rern, 116, 125. Rettenbrüde, 394, 583. Rettenlinie, 62, 102, 132, 570. Retten von gleichem Widerftande, 582. Rinzigbrüde, 424, 426. Rippen, ber Futtermauern, 64, 520. Rirchenbauten, 97. Rlaffen, der Fugen, 116. Rleinster Soub, der Stüglinie, 119. Rloftergewölbe, 193. Rnotenpunkt, 397. Rörper gleichen Widerstandes, 58. Rorbbogen, Korblinien, 97, 145, 150. Kräftemakstab, 86, 301. Rreisbogen, als Stützlinie, 136. Rreisgewölbe, 97. Rreuzgewölbe, 193. Rreugstreben, 411. Areuzverband, 445. Rrümmungshalbmeffer, 185, 142, 155, 236, 533. Arumme Balten, 535. Ruschöwer, 222. Ruppeldächer, 594. Ruppelgewölbe, 96, 199, 594.

L.

Längsbänder, 397.
Längsberband, 231.
Längsberband, 231.
Lagerfuge, 59, 61, 211.
Landpfeiler, 189.
Laterne, 199, 594.
Lehm, 3.
Lehrgerüfte, 515.
Leitungen, 96.
Linien des größten Falles, 212.

M.

Mansardbächer, 476.
Mauerring, 594.
Mauerwerk, 68, 78.
Maximalmoment, 253, 257.
Maximalpressung, 22.
Maximalpannung, 387, 460.
Mehrstödige Brüden, 191.
Meridianlinie, 200, 595, 604.

Meridianspannung, 600. Mittellinie, 60, 102, 128, 204. Modul, der Cohäfion, 43. Modul, der Gewölbe, 135, 146, 156. Mögliche Stüglinien, 112, 129, 204. Mohnie's System, 416, 425. Momentensläche, 297, 315.

N.

Ratürliche Bausteine, 98. Ratürliche Böschung, 2, 32, 51. Regativ, 238, 255, 311. Reutrale Aze, 332, 457. Reville's System, 420, 425, 426, 500. Rieten, 224, 377, 388. Rormännischer Bogen, 128. Rormalprosile, 346. Rormalspannung, 371.

D.

Deffnen der Fugen, 112, 116. Deffnungsweite, 320. Offene Fuge, 81. Offenes Ruppelgewölbe, 199.

B.

Parabel, 53, 240, 431, 493, 499, 570, **600.** Parabelträger, 429, 541. Parallelträger, 405. Passiver Erddruck, 3, 4, 12, 32, 46. Passive Schubkraft, der Gewölbe, 121. Pauli'sche Träger, 457, 462. Permanente Laft, 227, 255. Perrondächer, 486. Petersfirche, 204. Pfahlrost, 219. Pfeiler, 96, 218, 444, 529, 566, 587. Pfeilertopfe, 219, 589. Pfeilhöhe, 97. Pfetten, 399, 464. Pfosten, 225, 405. Polabstand, 297, 301.

Polonceau's System, 483.
Positiv, 238, 311.
Pressung, 369.
Princip des kleinsten Widerstandes, 120.
Prisma, des kleinsten, größten Erddruck, 5, 23, 28, 32.
Probestüglinie, 124.

D.

Querträger, 390, 396. Querverband, 231.

A.

Rauchcanale, 210. Reducirte Querschnitte, 358, 378. Reibungswinkel, 12, 113. Rhein-Marne-Canal, 222. Richtungslinie des Druckes, 62, 103, 133. Ringe, 204. Röhrenbrücken, Köhrenträger, 392, 396. Rollen, 589.

S.

Sägedächer, 485. Säulen, 225. Saltashbrücke, 444. Sand, 3. Schaallatten, 515. Scharnierbogenträger, 525. Scheerende Rrafte, 235. Scheitel, 97, 128, 143, 162, 594. Scheitelpressung, 177. Scheitelscharnier, 526. Scheitrechte Gewölbe, 96. Schiefe Belastung, 351. Schiefe Gewölbe, 97, 209. Shlufring, 594. Schneedruck, 199, 227, 229, 464. Schotter, 3, 444. Schraubenbolzen, 377. Shubtraft, 105, 236, 365, 378. Schubspannung, 7, 11, 235, 361, 371, **384.** Somebler = Trager, 446. Schwellen, 225.

Schwellenroft, 219. Schwellenträger, 250, 396. Schwerpunktshauptazen, 338. Shwungradius, 334. Seilcurven, 296, 301. Seilpolygon, 62, 102, 433. Seinebrücke, 222. Sentung, 128, 278, 290, 540. Sichelträger, 492. Spannketten, 589. Spannriegel, 506, 518. Spannseile, 563. Spannung, der Bogen, 547. Spannungsmazima, 371, 567. Spannungstrajectorie, 372. Spannweite, 97, 468. Sparren, 225, 399, 464, 594, 602. Sparrenfoub, 467. Sparrenschuh, 468. Specifischer Drud, 7. Speicherwinde, 248. Spizbogen, 97. Spige, der Evolute, 143. Sprengwert, 505. Stabilität, 114, 115, 128, 182, 530. Stabilitätscoëfficient, 64, 83, 184. Ständer, 405. Standsaule, 225. Statische Momente, Methode der, 402. Staudamme, 81. Steigende Gewölbe, 212, 217. Stellungsellipse, 19. Stiele, 225. Stirnen, der Gewölbe, 96, 212. Stoffugen, 96, 211. Straßenbrücken, 178, 233. Streben, 225, 405. Stredbaume, 382, 397, 405. Stüglinie, 60, 80, 99, 102, 104, 112, 113, 116, 152, 211. Stügmauern, 21. Stügmoment, 320. Stügreactionen, 464. Symmetrieage, 337.

T.

Tangentialspannung, 7. Telford's Rettenbrücke, 394.

Symmetrifche Gewölbe, 97, 99.

Temperaturänderung, 444, 553. Thalsperren, 81. Thurmbauten, 97. Tonnengewölbe, 97, 99, 129, 212. Träger, 225, 280. Trägheitshalbmeffer, 299, 334. Trägheitshauptage, 337. Trägheitsmoment, 236, 332. Tragbogen, 557. Tragketten, 564. Tragrippen, 594. Tragseile, 563. Trentonbrücke, 562. Treppen, 210, 215. Tudorbogen, 128. Tunnelgewölbe, 97, 157.

u.

Ueberführungen, 215, 220. Ueberhöhete Bogen, 97, 144. Uebermauerung, 177. Umfippen, 60. Umfturzmoment, 529. Unterführungen, 217, 220. Unsymmetrische Gewölbe, 97, 162. Unterzüge, 280, 381, 396.

B. .

Beränderliche Belaftung, 225. Berdübelte Träger, 377. Berkehrslaft, 177, 225, 227. Berschiebung, 59, 444, 446, 539. Bertheilung, 11, 250. Berticale Schubkraft, 236, 271. Berzahnte Balken, 375. Biaducte, 97, 191, 218.

W.

Waarenspeicher, 425. Wahrscheinlichste Stüglinie, 118. Wechsel, 410. Wegeüberführungen, 97, 191, 220, 591. Wegeunterführungen, 220. Wendepunkte, 271, 320.